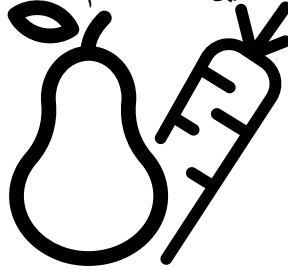




Refrigerator
User Manual
Réfrigérateur
Manuel d'Utilisateur

الثلاجة

دليل المستخدم



RDNE700E40XP-RDNE700E40XBR-RDNE700E40DZXP



EN/FR/AR

58 5786 0000/AE EN-FR-AR

Dear Customer,

Please read this manual before using the product.

Thank you for choosing this product. We would like you to achieve the optimal efficiency from this high quality product which has been manufactured with state of the art technology. To do this, carefully read this manual and any other documentation provided before using the product and keep it as a reference.

Heed all information and warnings in the user manual. This way, you will protect yourself and your product against the dangers that may occur.

Keep the user manual. Include this guide with the unit if you hand it over to someone else.

The following symbols are used in the user guide:



Hazard that may result in death or injury.

NOTICE A hazard that may cause material damage to the product or its surroundings



Important information or useful tips on operation.



Read the user manual.

1 Safety Instructions	3	SERVICE	15
1.1. Purpose of usage	3	6.7 TROUBLESHOOTING	15
1.2. Safety of children, vulnerable persons and pets	3	6.8 Humidity controlled crisper (EverFresh+) . . .	16
1.3. Electrical safety	3	6.9 Blue Light/HarvestFresh	16
1.4. Handling Safety	4	6.10 Anti-Odour Module	17
1.5. Installation Safety	4	(FreshGuard)	17
1.6. Operational safety	5	6.11 Ice bucket	18
1.7. Maintenance and cleaning safety	6	6.12 Ice maker	18
1.8. HomeWhiz	6	6.13 The dairy (cold storage) compartment	18
1.9. Lighting	6	6.14 Crisper	19
2 Environmental instructions	7	6.15 Crisper	19
2.1 Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waste Product:	7	Separator	19
2.2 Compliance with RoHS Directive	7	6.16 Cleaning of the Ethylene Filter	19
2.3 Package information	7	6.17 Cleaning of the Crisper Separator	20
3 Your Refrigerator	8	6.18 Operation of the Legumes Dispenser	20
4 Installation	9	6.19 Using the water fountain	23
4.1 The right place for installation	9	6.20 Filling the water tank of the water fountain	23
4.2 For Products With Water Fountain / Ice Maker	9	6.21 Cleaning the water tank	23
4.3 Attaching the plastic wedges	9	6.22 Filling the water tank of the water fountain	24
4.4 Adjustment of the feet	10	6.23 Cleaning the water tank	25
4.5 Electrical connection	10	6.24 Drip tray	25
5 Preparation	11	6.25 Freezing fresh food	26
5.1 What to do for energy saving	11	6.26 Recommendations for storing frozen foods in the freezer compartment	26
5.2 First operation	11	6.27 Deep freezer details	27
6 Operating the Product	12	6.28 Placing food	27
6.1 Pausing the program	12	6.29 Door open alert	27
6 Operation of the Product	13	6.30 Illumination lamp	27
6.2 Indicator panel	13	6.31 Convertible Feature of the Product	27
6.3 SUPPORT SERVICE FEATURE	15	7 Maintenance and cleaning	28
6.4 ENTERING A PHONE NUMBER FOR SUPPORT SERVICE	15	7.1 Stainless Steel External Surfaces	28
6.5 CREATING A REQUEST VIA SUPPORT SERVICE	15	7.2 Cleaning of the Products with Glass Doors . .	28
6.6 CANCELLING A REQUEST ON SUPPORT		7.3 Preventing Odours	29
		7.4 Protecting Plastic Surfaces	29
		7 Maintenance and cleaning	29
		8 Troubleshooting	30

1 Safety Instructions

- This section includes the safety instructions necessary to prevent the risk of personal injury or material damage.
- Our company shall not be held responsible for damages that may occur if these instructions are not observed.



Installation and repair operations shall always be performed by Authorized Service.



Always use genuine spare parts and accessories.



Do not repair or replace any part of the product unless specified expressly in the user manual.



Do not perform any modifications on the product.

1.1. Purpose of usage

- This product is not intended for commercial use and it shall not be used out of its intended purpose.

This product is intended for operating interiors, such as households or similar.

For example;

- In the staff kitchens of the stores, offices and other working environments,
- In farm houses,
- In the units of hotels, motels or other resting facilities that are used by the customers,
- In hostels, or similar environments,
- In catering services and similar non-retail applications.

This product shall not be used in open or enclosed external environments such as vessels, balconies or terraces. Exposing the product to rain, snow, sunlight and wind may cause risk of fire.



1.2. Safety of children, vulnerable persons and pets

- This product may be used by children aged 8 years and older and persons with underdeveloped physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a the product safe way and the hazards involved.
- Children between 3 and 8 years are allowed to put and take out food to/from the cooler product.
- Electrical products are dangerous for children and pets. Children and pets must not play with, climb on, or enter the product.
- Cleaning and user maintenance should not be performed by children unless there is someone overseeing them.
- Keep the packaging materials away from children. Risk of injury and suffocation.
- Before disposing of old products that shall not be used any more:

1. Unplug the power cord from the mains socket.
 2. Cut the power cord and remove it from the appliance together with the plug.
 3. Do not remove the racks and drawers from the product to prevent children from getting inside the appliance.
 4. Remove the doors.
 5. Store the product so that it shall not be tipped over.
 6. Do not allow children to play with the scrapped product.
- Do not dispose of the product by throwing it into fire. Risk of explosion.
 - If there is a lock available in the product's door, keep the key out of children's reach.



1.3. Electrical safety

- The product shall not be plugged into the outlet during installation, maintenance, cleaning, repair, and transportation operations.
- If the power the cord is damaged, it shall be replaced by authorized service only to avoid any risk that may occur.

Important safety and environment instructions

- Do not tuck the power cord under the product or to the rear of the product. Do not put heavy items on the power cord. The power cord should not be bent, crushed, and come into contact with any heat source.
- Do not use an extension cord, multi-plug or adaptor to operate your product.
- Portable multi sockets or portable power supplies may overheat and cause fire. Thus, do not have a multi-plug behind or in the vicinity of the product.
- The plug shall be easily accessible. If this is not possible, a mechanism that meets the electrical legislation and that disconnects all terminals from the mains (fuse, switch, main switch, etc.) shall be available on the electrical installation.
- Do not touch the plug with wet hands.
- When unplugging the appliance, don't hold the power cord, but the plug.
- Otherwise, the refrigerator may tip over and cause injuries.
- The product shall be installed in a dry and ventilated environment. Do not keep carpets, rugs or similar floor covers under the product. This may cause risk of fire as a result of inadequate ventilation!
- Do not block or cover ventilation holes. Otherwise, power consumption may be increased and damage to your product may occur.
- Do not connect the product to supply systems such as solar power supplies. Otherwise, damage to your product may occur as a result of the abrupt voltage fluctuations!
- The more refrigerant a refrigerator contains, the bigger its installation room shall be. In very small rooms, a flammable gas-air mixture may occur in case of a gas leak in the cooling system. At least 1 m³ of volume is required for each 8 grams of refrigerant. The amount of the refrigerant available in your product is specified in the Type Label.
- The installation place of the product shall not be exposed to direct sunlight and it shall not be in the vicinity of a heat source such as stoves, radiators, etc.



1.4. Handling Safety

- This product is heavy, do not handle it by yourself.
- Do not hold the product from its door while handling the product.
- Be careful not to damage the cooling system and the pipes while handling the product. Do not operate the product if the pipes are damaged, and contact an authorized service.



1.5. Installation Safety

- Contact the Authorized Service for the product's installation. To prepare the product for installation, see the information in the user guide and make sure the electric and water utilities are as required. If the installation is not suitable, call a qualified electrician and plumber to have them make the necessary arrangements. Otherwise, electric shock, fire, issues with the product or injuries may occur.
- Check for any damage on the product before installing it. Do not have the product installed if it is damaged.
- Place the product on a level and hard surface and balance with the adjustable legs.
- If you cannot prevent installation of the product in the vicinity of a heat source, you shall use a suitable insulation plate and the minimum distance to the heat source shall be as specified below.
 - At least 30 cm away from heat sources such as stoves, heating units and heaters, etc.,
 - And at least 5 cm away from electric ovens.
- Your product has the protection class of I. Plug the product in a grounded socket that conforms with the Voltage, Current and Frequency values specified in the type label. The socket outlet shall be equipped with a fuse with a rating of 10 A – 16 A. Our company shall not be responsible for the damages that shall be incurred as a result of operating the product without ensuring ground and electrical connections made as per local or national regulations.
- The product's power cable must be unplugged during installation. Otherwise, risk of electric shock and injury may occur!

Important safety and environment instructions

- Do not plug the product to loose, broken, dirty, greasy sockets or sockets that has come out their seats or sockets with a risk of water contact.
- Place the power cord and hoses (if available) of the product so that they shall not cause a risk of tripping over.
- Penetration of humidity to live parts or to the power cord may cause short circuit. Thus, do not use the product in humid environments or in areas where water may splash (e.g. garage, laundry room, etc.) If the refrigerator is wet by water, unplug it and contact an authorized service.
- Do not connect your refrigerator to power saving devices. These systems are harmful for the product.
- Do not touch the inner walls, metal parts of the freezer or food kept inside the refrigerator with wet hands. Risk of frostbite!
- Do not place soda cans or cans and bottles that contain fluids that may be frozen to the freezer compartment. Cans or bottles may explode. Risk of injury and material damage!
- Do not use or place materials sensitive against temperature such as flammable sprays, flammable objects, dry ice or other chemical agents in the vicinity of the refrigerator. Risk of fire and explosion!
- Do not store explosive materials such as aerosol cans with flammable materials inside the product.
- Do not place cans containing fluids over the product. Splashing of water on an electrical part may cause the risk of an electric shock or a fire.



1.6. Operational safety

- Do not use chemical solvents on the product. These materials contain an explosion risk.
- In case of a failure of the product, unplug it and do not operate until it is repaired by the authorized service. There is a risk of electric shock!
- Do not place a source of flame (e.g. candles, cigarettes, etc.) on the product or in the vicinity of it.
- Do not get on the product. Risk of falling and injury!
- Do not cause damage to the pipes of the cooling system using sharp and piercing tools. The refrigerant that sprays out in case of puncturing the gas pipes, pipe extensions or upper surface coatings may cause irritation of skin and injuries of the eyes.
- Do not place and operate electric appliances inside the refrigerators/deep freezer unless it is advised by the manufacturer.
- Do not jam any parts of your hands or your body to the moving parts inside the product. Be careful to prevent jamming of your fingers between the refrigerator and its door. Be careful while opening or closing the door if there are children around.
- Do not put ice cream, ice cubes or frozen food to your mouth as soon as you take them out of the freezer. Risk of frostbite!
- This product is not intended for storage and cooling of medicines, blood plasma, laboratory preparations or similar materials and products that are subject to the Medical Products Directive.
- If the product is used against its intended purpose, it may cause damage to or deterioration of the products kept inside.
- If your refrigerator is equipped with blue light, do not look at this light with optical devices. Do not stare directly at UV LED light for a long time. Ultraviolet rays may cause eye strain.
- Do not fill the product with more food than its capacity. Injuries or damages may occur if the contents of the refrigerator falls when the door is opened. Similar problems may occur when an object is placed over the product.
- Ensure that you have removed any ice or water that may have fallen to the floor to prevent injuries.
- Change the locations of the racks/bottle racks on the door of your refrigerator while the racks are empty only. Danger of physical injury!
- Do not place objects that may fall/tipped over on the product. These objects may fall while opening or closing the door and cause injuries and/or material damages.

Important safety and environment instructions

- Do not hit or exert excessive pressure on glass surfaces. Broken glass may cause injuries and/or material damages.
- The cooling system in your product contains R600a refrigerant. The refrigerant type used in the product is specified in the the type label. This gas is flammable. Therefore, be careful not to damage the cooling system and the pipes while operating the product. In case of damage to the pipes;
 - do not touch the product or the power cord,
 - Keep the product away from potential sources of fire that may cause the product to catch fire.
 - ventilation the area where the product is placed. Do not use a fan.
 - Contact authorized service.
- If the product is damaged and you observe gas leak, please stay away from the gas. Gas may cause frostbite if it contacts your skin.
- Do not use sharp or abrasive tools to clean the product. Do not use materials such as household cleaning agents, detergents, gas, gasoline, alcohol, wax, etc.
- Use cleaning and maintenance agents that are not harmful for food only inside the product.
- Do not use steam or steamed cleaning materials for cleaning the product and thawing the ice inside it. Steam contacts the live areas in your refrigerator and causes short circuit or electric shock!
- Take care to keep water away from the electronic circuits or lighting of the product.
- Use a clean, dry cloth to wipe the dust or foreign material on the tips of the plugs. Do not use a wet or damp piece of cloth to clean the plug. Otherwise, risk of fire or electric shock may occur.



1.8. HomeWhiz

(May not be applicable for all models)

- Follow the safety warnings even if you are away from the product while operating the product via HomeWhiz app. Also, pay attention to the warnings in the app.

1.9. Lighting

(May not be applicable for all models)

- Contact an authorized service when you shall replace the LED / bulb using for lighting.

For Products With Water Fountain / Ice Maker

- Use only drinking water. Do not fill the water tank with fruit juice, milk, fizzy beverages, alcoholic beverages or any other liquids incompatible for use in the water fountain. This may cause risk to your health and safety.
- Do not allow the children to play with the water dispenser or Ice Maker to prevent accidents and injuries.
- Do not insert your fingers or other objects inside the hole of the water dispenser, ice channel or inside the container of the Ice Maker. This may cause injuries or material damages.

1.7. Maintenance and cleaning safety



- Do not pull by the door handle if you shall move the product for cleaning purposes. Handle may cause injuries if it is pulled too hard.
- Do not clean the product by spraying or pouring water on the product and inside the product. Risk of electric shock and fire.

2 Environmental instructions

2.1 Compliance with the WEEE Directive and Disposing of the Waste Product:

This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE).



This symbol indicates that this product shall not be disposed with other household wastes at the end of its service life. Used device must be returned to official collection point for recycling of electrical

and electronic devices. To find these collection systems please contact to your local authorities or retailer where the product was purchased. Each household performs important role in recovering and recycling of old appliance. Appropriate disposal of used appliance helps prevent potential negative consequences for the environment and human health.

2.2 Compliance with RoHS Directive

The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

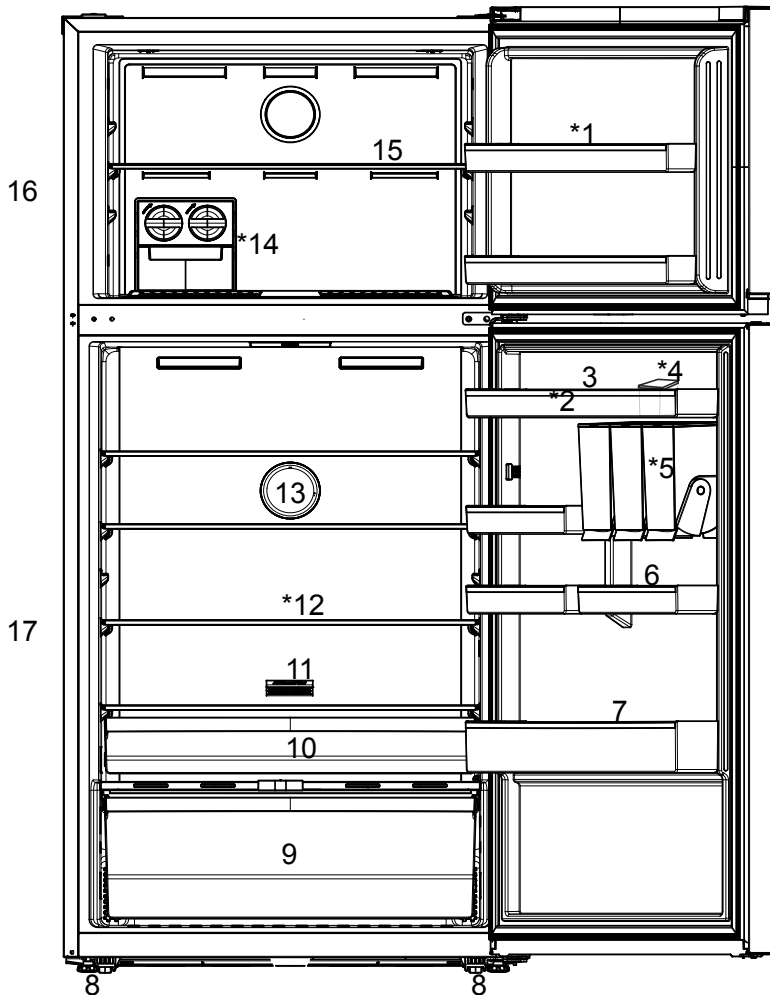
2.3 Package information



Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dis-

pose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.

3 Your Refrigerator



- 1- Freezer compartment
- 2- Cooler compartment door shelves
- 3- Egg Holder
- 4- Water fountain
- 5- Legumes dispenser
- 6- Cooler compartment small door shelves
- 7- Bottle shelf
- 8- Adjustable stands
- 9- Crisper, Crisper separator and ethylene filter
- 10- The dairy (cold storage) compartment
- 11- Filter
- 12- Glass shelves
- 13- Fan
- 14- Icemats
- 15- Freezer compartment glass shelf
- 16- Freezer compartment
- 17- Cooler compartment



*Optional: Figures in this user guide are schematic and may not be exactly match your product. If your product does not comprise the relevant parts, the information pertains to other models.

4 Installation

4.1 The right place for installation

Your product requires adequate air circulation to function efficiently. If the product will be placed in an alcove, remember to leave at least 5 cm clearance between the product and the ceiling, rear wall and the side walls.

If the product will be placed in an alcove, remember to leave at least 5 cm clearance between the product and the ceiling, rear wall and the side walls. Check if the rear wall clearance protection component is present at its location (if provided with the product). If the component is not available, or if it is lost or fallen, position the product so that at least 5 cm clearance shall be left between the rear surface of the product and the wall of the room. The clearance at the rear is important for efficient operation of the product.

4.2 For Products With Water Fountain / Ice Maker

- The hose sets supplied with the product shall be used. Do not use the old hose sets. Do not extend the hoses!
- Always connect your product to cold water inlet. Do not perform installation on the hot water inlet. The pressure for the cold water inlet shall be 80 PSI (550 kPa) maximum. If your water pressure exceeds 80Psi or has a water impact effect, use a pressure limiting valve on your mains system. Ask help from professional plumbers if you do not know how to control your water pressure. High pressure may cause damage to the hose connections and pose a risk of flooding.
- Take required precautions against the risk of freezing of hoses. The operating water temperature interval shall be 0.6°C (33°F) minimum and 38°C (100°F) maximum. There is a risk of flooding if the hose is cracked/perforated.



WARNING: Do not use extension or multi sockets in power connection.



WARNING: The manufacturer assumes no responsibility for any damage caused by the work carried out by unauthorized persons.



WARNING: The product's power cable must be unplugged during installation. Failure to do so may result in death or serious injuries!



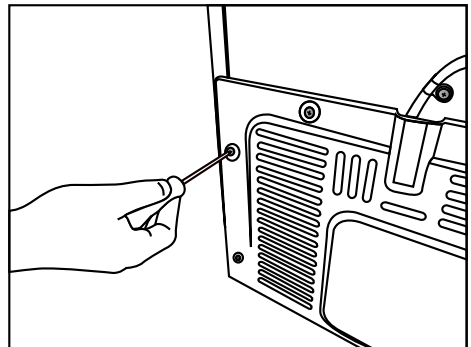
WARNING: : If the door span is too narrow for the product to pass, remove the door and turn the product sideways; if this does not work, contact the authorized service.

- Place the product on a flat surface to avoid vibration.
- Place the product at least 30 cm away from the heater, stove and similar sources of heat and at least 5 cm away from electric ovens.
- Do not expose the product to direct sunlight or keep in damp environments.
- The product requires adequate air circulation to function efficiently. If the product will be placed in an alcove, remember to leave at least 5 cm distance between the product and the ceiling and the walls.

4.3 Attaching the plastic wedges

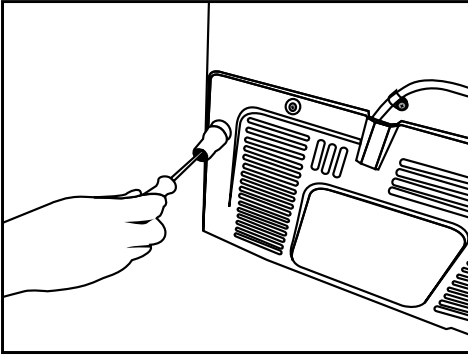
Use the plastic wedges in the provided with the product to provide sufficient space for air circulation between the product and the wall.

1. To attach the wedges, remove the screws on the product and use the screws provided with the wedges.



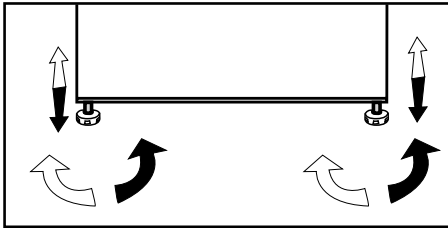
Installation

2. Attach 2 plastic wedges on the ventilation cover as shown in the figure.



4.4 Adjustment of the feet

If the product is not in balanced position, adjust the front adjustable stands by rotating right or left.



4.5 Electrical connection



WARNING: Do not use extension or multi sockets in power connection.



WARNING: Damaged power cable must be replaced by Authorized Service.

- Our firm will not assume responsibility for any damages due to usage without earthing and power connection in compliance with national regulations.
- The power cable plug must be easily accessible after installation.



Hot surface warning!

The side walls of your product are equipped with cooler pipes to enhance the cooling system. High pressure fluid may flow through these surfaces, and cause hot surfaces on the side walls. This is normal and it does not require servicing. Be careful when you contact these areas.

5 Preparation



Read the "Safety Instructions" section first!

5.1 What to do for energy saving



Connecting the product to electronic energy-saving systems is harmful, as it may damage the product.

- Do not keep the refrigerator doors open for long periods.
- Do not place hot food or beverages into the refrigerator.
- Do not overfill the refrigerator; blocking the internal air flow will reduce cooling capacity.
- Depending on the product's features; defrosting frozen foods in the cooler compartment will ensure energy saving and preserve food quality.
- Since hot and humid air will not directly penetrate into your product when the doors are not opened, your product will optimize itself in conditions sufficient to protect your food. Functions and components such as compressor, fan, heater, defrost, lighting, display and so on will operate according to the needs to consume minimum energy under these circumstances.
- Food shall be stored using the drawers in the cooler compartment in order to ensure energy saving and protect food in better conditions.

5.2 First operation

Before using your refrigerator, make sure the necessary preparations are made in line with the instructions in "Safety and environment instructions" and "Installation" sections.

- Keep the product running without placing any food inside for 12 hours and do not open the door, unless absolutely necessary.



A sound will be heard when the compressor is engaged. It is normal to hear sound even when the compressor is inactive, due to the compressed liquids and gasses in the cooling system.



It is normal for the front edges of the refrigerator to be warm. These areas are designed to warm up in order to prevent condensation.



For some models, indicator panel turns off automatically 1 minutes after the door closes. It will be reactivated when the door is open or any button is pressed.

6 Operating the Product

6.1 Pausing the program

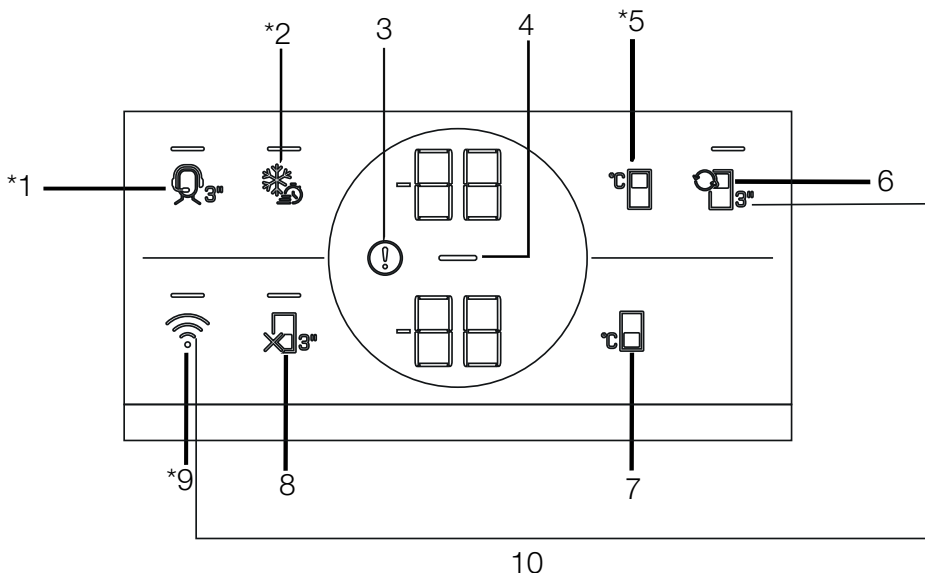
- Do not use any mechanical tools or any other tools than the recommendations of the manufacturer to speed up the thawing operation.
- Do not use parts of your refrigerator such as the door or drawers as a support or a step. This may cause the product to trip over or its components to be damaged.
- The product shall be used for storing food only.
- Turn off the water valve if you will be away from home (e.g. at vacation) and you will not be using the Ice Maker or the water dispenser for a long period of time. Otherwise, water leaks may occur.
- If you shall not be using the product for a long period;
 - unplug it,
 - remove the food to prevent odours,
 - wait until the ice is thawed,
 - clean the inside and wait until it is dried.
 - leave the doors open to prevent damage to internal body plastics.

6 Operation of the Product

6.2 Indicator panel

Indicator panels may vary depending on the model of your product.

Audial and visual functions of the indicator panel will assist in using the refrigerator.



- 1- Support Service Key
- 2- Quick Freezing Key
- 3- Fault Condition Indicator
- 4- Energy Saving (Display Off) Indicator
- 5- Freezing Compartment Temperature Setting Key
- 6- Compartment Conversion Key
- 7- Cooling Compartment Temperature Setting Key
- 8- Cooling Compartment OFF (Vacation) Function Key
- 9- Wireless Key
- 10- Key for Resetting Wireless Connection Settings

1. Support Service Key

Press this button for 3 seconds to activate the support service. Detailed information on the support service is provided in the "Support Service Feature" section.

2. Quick Freezing Key

When the quick freeze key is pressed, the LED on the key is illuminated and the quick freeze function shall be activated. Freezing compartment temperature is set to -27 Celcius. Press the key again to cancel function. The quick freezing function shall be automatically cancelled after 52 hours. To freeze a large amount of fresh food, press the quick freeze key before placing the food in the freezer compartment.



*Optional: Figures in this user guide are schematic and may not be exactly match your product. If your product does not comprise the relevant parts, the information pertains to other models.

Using the product

3. Fault Condition Indicator

This indicator (❗) shall be active when your refrigerator cannot perform adequate cooling or in case of any sensor error. "E" shall be displayed on the Freezing Compartment temperature indicator and figures such as 1,2,3... shall be displayed on the cooling compartment temperature indicator. These figures provide information to the authorized service on the error that has occurred.

Exclamation mark may be displayed when you load warm food to the freezing compartment or keep the door open for a long period of time. This is not a fault, this warning shall be removed when the food is cooled down or when any key is pressed.

4. Energy Saving (Display Off) Indicator

Energy saving function is enabled automatically and the energy saving symbol (⚡) is displayed when the door of the product is not opened or closed for some period of time. When the energy saving function is active, all symbols on the screen other than the energy saving symbol shall be turned off. When the energy-saving function is active, pressing any key or opening the door will deactivate the energy-saving function and the display signals will return to normal. The energy-saving function is a function activated ex-factory and cannot be cancelled.

5. Freezing Compartment Temperature Setting Key

Temperature setting is made for cooler compartment. Pressing this key will enable the freezer compartment temperature to be set at -15,-16,-18,-19,-20,-22,-24 Celcius.

6. Compartment Conversion Key

When the compartment conversion key is pressed for 3 seconds, freezer compartment switches between cooler, off, and freezer modes respectively. When it is operated as cooling compartment, the temperature of the compartment may be set at 8,7,6,5,4,3,2 and 1 Celcius. In case of OFF mode, compartment temperature indicator shall display "- -".

7. Cooling Compartment Temperature Setting Key

Allows setting of temperature for cooler compartment.

Pressing this key will enable the cooling compartment temperature to be set at 8,7,6,5,4,3,2 and 1 Celcius.

8. Cooling Compartment OFF (Vacation) Function Key

Press the key for 3 seconds to activate the vacation function. Vacation mode is activated and the LED on the key is illuminated. "- -" shall be displayed on the Cooling Compartment temperature indicator and the cooling compartment does not actively perform cooling. You shall not keep your food in the cooling compartment when this function is activated. The other compartments continue to cool according to the set temperatures. Press the key for 3 seconds again to cancel this function.

9. Wireless Key

This key is used to make a wireless connection with your product via HomeWhiz mobile app.

When the key is pressed for a long period (3 seconds), the wireless connection symbol on the display/screen flashes slowly (with intervals of 0.5 seconds). The home network is initialized on the product this way.

After achieving wireless connection with the product, wireless connection symbol (📶) illuminates continuously.

When the initial connection is established, you may activate/deactivate the connection with a short press on this key. The wireless connection symbol shall flash quickly (at 0.2 second intervals) until the connection is established. When the connection is active, the wireless network symbol shall light up continuously. If the connection cannot be established for a long period, check your connection settings and refer to the "Troubleshooting" section provided in the user manual.



HomeWhiz application shall be used for wireless connection. Installation steps are described on the application during installation.

You may access the application by reading the QR code available on the HomeWhiz label on the product. Application is offered through App Store for IOS devices, and through Play Store for Android devices.

Using the product

Visit <https://www.homewhiz.com/> for detailed information.¹

10. Key for Resetting Wireless Connection Settings

To reset the wireless connection settings, press Quick freezing () and wireless connection () keys simultaneously for 3 seconds. All user information recorded previously are removed on a product where wireless connection settings are reset/restored to factory defaults.

6.3 Support Service Feature

*May not be available in all models

Support Service is a feature that allows you to create a request for our expert representatives through a special offer on your white goods products. After the request to be created with the Support Service button, our expert customer representatives will be able to call you from your mobile phone number that you have registered in the HomeWhiz application and help you about all your questions.

6.4 Entering Phone Number for Support Service

To ensure that your customer representative may call you after creating a request by pressing Support Service button, you shall share your mobile phone number with the application. You may add or change your mobile phone number through the communication menu on the HomeWhiz application.

6.5 Creating a Request Via Support Service

To create a Support Service request, your product must be connected to the internet.

1. Ensure that you have an internet connection on the product and you have entered your mobile phone number via HomeWhiz application.
2. Press the support service key for 3 seconds.
3. Support Service symbol shall start to blink.
4. When your request is delivered to the customer representative successfully, Support Service symbol shall constantly illuminate.
5. Your customer representative shall call you via the telephone number that you have specified on the

HomeWhiz application.

6. The symbol shall turn off when the call is completed.

7. If your request does not reach the customer representative successfully, the light of the symbol will turn off after a while. In this case, follow the guides in the troubleshooting step.

6.6 Cancelling a Support Service Request

If you want to cancel your support service request, your request shall be delivered to the customer representative successfully and the symbol shall be illuminated constantly. To cancel;

1. Press the support service button for 3 seconds.
2. Support Service symbol shall start to blink.
3. Symbol shall turn off when your request is cancelled successfully.
4. If your request does not cancel, Support Service symbol shall constantly illuminate again.

6.7 Troubleshooting

When you press the support service button, the light of the symbol does not illuminate constantly, turned off immediately or if it is constantly blink:

1. Ensure that your product is connected to the internet.
2. Ensure that you have a HomeWhiz account and that you have entered your mobile phone number via HomeWhiz application.
3. Ensure the accuracy of the phone number that you registered to the HomeWhiz application.
4. If the internet connection is not available, this feature does not work. Check your home internet connection.

Info:

- When you press the support service key; If the wireless connection is off, it shall be turned on automatically.
- You will not be allowed to turn off your product's wireless connection, while the Support Service process is in progress.
- When the Support Service operation is complete; Wireless connection shall continue unless you turn it off.

Using the product

6.8 Humidity controlled crisper (EverFresh+)

(Optional)

Thanks to the humidity controlled crisper, vegetables and fruits may be stored for a longer period at an environment with ideal humidity conditions. With the humidity setting system with 3 options in front of your crisper, you may control the humidity inside the compartment as per the food you store. We recommend you to store your food by selecting vegetable option when you store vegetables only, fruit option when you store fruit only and mixed option when you store mixed food.

We recommend that the vegetables and fruits shall not be stored in bags to improve the storage period of the food and to better benefit from the humidity control system. Leaving them in plastic bags causes vegetables to rot in a short time.

We recommend that cucumbers and broccolis, in particular, are not stored in closed bags. In situations where contact with other vegetables is not preferred, use packaging materials such as paper that has a certain level of porosity in terms of hygiene.

When placing the vegetables, place heavy and hard vegetables at the bottom and light and soft ones on the top, taking into account the specific weights of vegetables.

Do not put fruits that have a high ethylene gas production such as pear, apricot, peach and particularly apple in the same crisper with other vegetables and fruits. The ethylene gas coming out of these fruits might cause other vegetables and fruits to mature faster and rot in a shorter period of time.

6.9 Blue Light/HarvestFresh (Optional)

For Blue light,

Vegetables and fruit stored in crispers illuminated with blue light continue to perform photosynthesis and retain their levels of C vitamin thanks to the effect of the wavelength of the blue light.

For HarvestFresh,

Vegetables and fruit stored in crispers illuminated with HarvestFresh technology retain their vitamin levels (vitamins A and C) for a longer period thanks to the cycles of blue, green, red lights and dark that simulate the cycle of the day.

When the door of your refrigerator is opened during the dark period of the HarvestFresh technology, your refrigerator shall sense this automatically and illuminate the crisper with one of the blue, green or red lights respectively for your convenience. The dark period shall be continued when you close the door of your refrigerator so that it shall represent the night period of the day cycle.

6.10 Anti-Odour Module

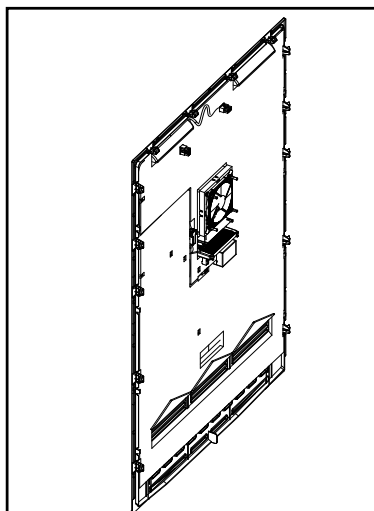
(FreshGuard)

(This feature is optional)

Anti-odour module removes odour that occur inside your refrigerator before it permeates on the surfaces. Thanks to this module positioned on the roof the fresh food compartment, bad odour is removed while the air is actively passed through the odour filter, and the air cleaned in the filter is directed back to the fresh food compartment. Thus, undesired odour that may occur during the storage of food inside the refrigerator is removed from the environment before it permeates on the surfaces.

This feature is provided with the fan, LED and odour filter placed inside the module. Anti-odour module shall be automatically activated periodically. If the door of the fresh food compartment is opened while the module is active, fan is stopped temporarily, and it continues to operate when the door is closed. In case of a power failure, anti-odour module starts to operate when the power is restored.

info: To prevent bad odours that may occur with the mixture of odours from different food, we recommend you to store aromatic food such as cheese, olives and delicatessen in their packaging and with their lids closed. For the safety of other food stored and to prevent bad odours, we recommend you to remove the food that you have observed to be spoilt from the refrigerator as soon as possible.



Using the product

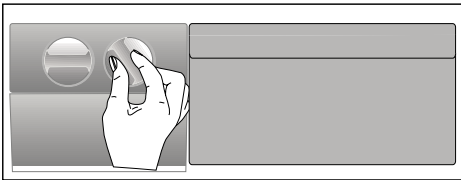
6.11 Ice bucket

(This feature is optional)

Ice bucket allows you take ice easily from the refrigerator.

Using the ice bucket

1. Take the ice bucket from the freezer compartment.
2. Fill the ice bucket with water.
3. Place the ice bucket into the freezer compartment. The ice will be ready after approximately two hours.
4. Take the ice bucket from the freezer compartment and bend in slightly over the holder that you are going to serve. Ice will easily pour into the serving holder.



6.12 Ice maker

(This feature is optional)

Ice maker allows you take ice easily from the refrigerator.

Using the ice bucket

1. Remove the water tank in the cooler compartment.
2. Fill the water tank with water.
3. Place the water tank back. First ice will be ready in about 4 hours in the ice maker drawer in the freezer compartment.



You may obtain about 60-70 cubes of ice when the water tank is full.



Water inside the water tank shall be replaced within 2-3 weeks at most.

6.13 The dairy (cold storage) compartment

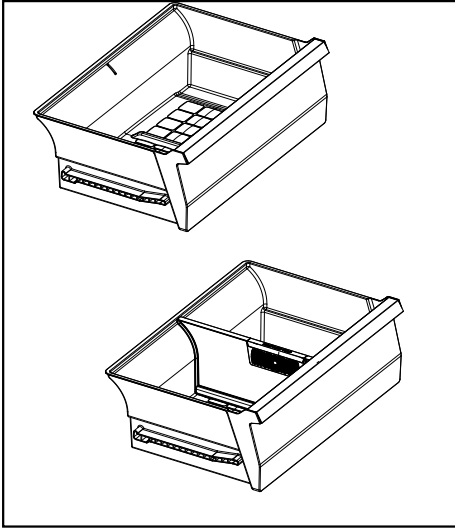
(This feature is optional)

“The dairy (cold storage) compartment” provides lower temperature than the refrigerator compartment. Use this compartment to store delicatessen (salami, sausages, dairy products and etc.) that requires lower storage temperature or meat, chicken or fish products for immediate consumption. Do not store fruits and vegetables in this compartment.

Using the product

6.14 Crisper

The refrigerator's crisper is designed to keep vegetables fresh by preserving humidity. For this purpose, the overall cold air circulation is intensified in the crisper. Keep fruits and vegetables in this compartment. Keep the green-leaved vegetables and fruits separately to prolong their life.



6.15 Crisper Separator

Ethylene Filter

The ethylene retaining filter helps to remove the ethylene gas and bad odours released from the vegetables and fruits in the crisper.

You may store the fruits such as pear, apricot, peach and particularly apples, which generate high amount of ethylene gas, separately with other vegetables and fruits in the same crisper thanks to the vegetable separator.

The ethylene gas released from these fruits may cause your other vegetables and fruits to ripen faster and rot in a shorter time.

Thanks to this feature, you may keep your fresh food and particularly your green vegetables that are sensitive to ethylene gas fresh for a longer period of time.

You may store your food for a longer period of time by placing the foods sensitive to ethylene gas in one of the compartments separated by the crisper separator, and the foods that generate ethylene gas in the other compartment.

Foods that generate ethylene gas and that are sensitive to ethylene gas are listed below.

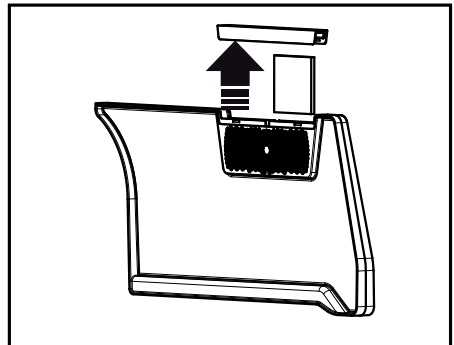
Food that generate ethylene gas	Food that are sensitive to ethylene gas
Apple, pear, apricot, peach, nectarine, avocado, kiwi, plum, fig, quince, tomato	Fresh green vegetables (such as lettuce, parsley), strawberry, cherry, grapes, orange, tangerine, pineapple, cherry, lemon, cucumber, broccoli, pepper, eggplant, okra, zucchini

6.16 Cleaning of the Ethylene Filter

Ethylene filter shall be cleaned once a year.

Remove the ethylene filter by pulling the filter cover upwards as shown in the figure.

Leave the ethylene filter under sunlight for a day. Thus, your filter shall be cleaned.



Using the product

Put the filter back, and close the upper cover.

To provide maximum effectiveness of your filter and to preserve its performance, avoid contact with oil and similar fluids, and materials such as water and detergents. Communicate with the service to replace your filter with a new one after such contact.

6.17 Cleaning of the Crisper Separator

To prevent blockage of the clean air holes of the crisper separator, wipe it with a clean, dry cloth in specified intervals. If the separator shall be washed, always remove the filter from the separator.

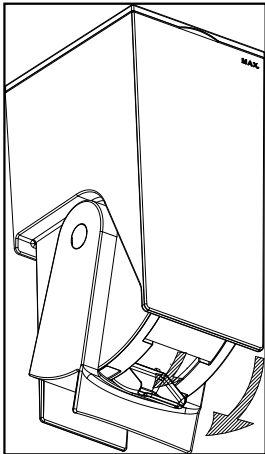


WARNING: Ensure that the holes around the filter are not blocked to ensure air circulation.

6.18 Operation of the Legumes Dispenser

Legumes dispenser (DryZone) helps your legumes to be stored for a longer period of time in a compartment with low air permeability.

The sheet suspender piece on which the dispensers for legumes are hung should be placed on the pins (indicated by the dashed line) on the door plastic.



- Fill your unpacked legumes into the reservoir.
- Make sure your legumes poured from the packaging into the reservoir are dry to prevent spoiling of food and foul odours.

- To preserve the quality and shelf life of the food, it is recommended that only the following foods are put in the dispenser compartment.

Foods recommended to be stored in the dispenser

Legumes

Lentils (green, red, yellow)

Chickpea

Beans

Mung beans

Kidney bean

Red bean

Broad bean

Cereals

Rice

Bulghur

Sweet corn

Using the product

It is strictly not recommended to store the following foods in the legumes dispenser because of the risk of damaging the dispenser mechanism or of the fact that they are not suitable for storage in the refrigerator.

Foods not recommended to be stored in the dispenser

Liquid foods (water, fruit juice, carbonated drinks, alcoholic and non-alcoholic drinks)

Sauces (ketchup, mayonnaise, salad dressings)

Fruits and vegetables

Powdered foods (such as flour, salt, sugar)

Baby formulas

Spices (chili peppers, thyme, black pepper)

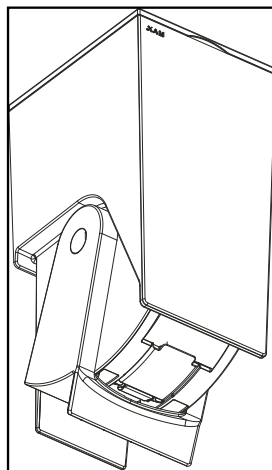
Pasta

Always follow the values provided in the table for storage times.

Food	Storage period (months)
Legumes (Lentils, Chickpeas, Beans, Mung Beans, Kidney beans, Red Beans, Broad Beans)	6-10
Cereals (Rice, Wheat, Bulghur, Sweet corn)	12

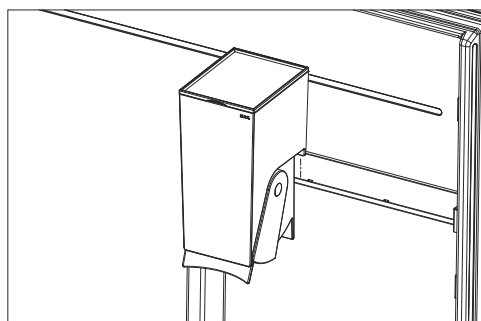
Using the Legumes Dispenser

Legumes dispenser is designed to store a maximum of 1 kg of the food specified above. Do not load more legumes over the 'MAX' mark shown on the reservoir.



It shall be used as follows;

- Fill the legumes into the reservoir and close the lid.
- Position the filled reservoir in the metal hanger on the refrigerator door so that it shall hang from the protrusions on the back of the reservoir. Make sure that the protrusions fit into the opening on the metal attachment.

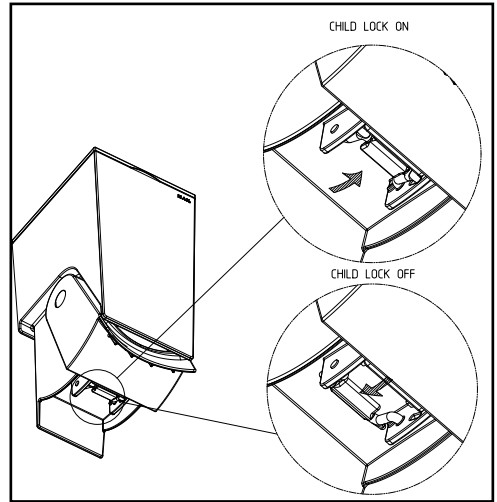


Using the product

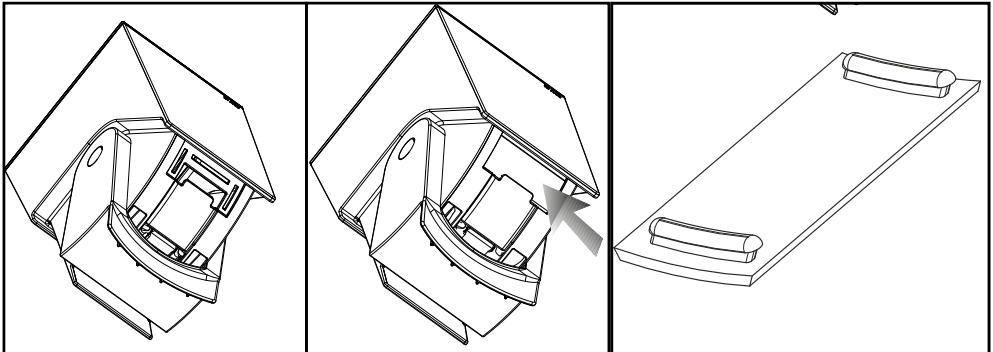
- By pushing the trigger with a container that you may discharge the food such as a glass etc., you may get your legumes from the legumes dispenser. When you push the trigger, the latch at the bottom of the trigger shall open and the legumes shall be poured into the container.
- There is a child lock on the legumes dispenser. To activate the child lock, rotate the plastic part at the bottom of the reservoir towards you and ensure that the tabs are secured in their seat. The trigger shall still be operating when the child lock is active, but the inner latch shall not open. Install the child lock to prevent spilling of the legumes while installing and removing the legumes dispenser.
- The legumes dispenser may stand on a flat surface. You may also use the reservoirs on a flat surface, such as a table or worktop, if necessary.

Cleaning the Legumes Dispenser

- The legumes dispenser shall be removed from the shelf and washed at regular intervals.
- The silicone part in the reservoir compartment shall be removed and washed together with the dispenser unit and the it shall be dried thoroughly.
- The dried silicone part shall be put back into the reservoir compartment of the dispenser.



- After ensuring that it is dried, the dispenser unit shall be placed back in the shelf compartment.



Using the product

6.19 Using the water fountain

(This feature is optional)

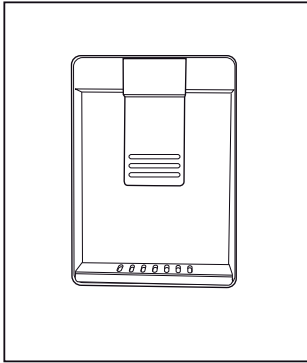


The first few glasses of water taken from the fountain will normally be warm.



If the water fountain is not used for a long time, dispose of the first few glasses of water to get clean water.

1. Push the arm of the water fountain with your glass. It would be easier to push the arm with your hand if you are using a soft plastic glass.
2. Release the arm after filling your glass with water as you desire.



The amount of water flow from the fountain depends on the pressure you apply on the arm. Release the pressure on the arm slightly as the water level in your glass/container is increased to prevent overflow. Water shall drip if you press the arm slightly; this is normal and it is not a malfunction.

6.20 Filling the water tank of the water fountain

Open the lid of the water tank as shown in the figure. Fill in pure and clean drinking water. Close the lid.

6.21 Cleaning the water tank

Remove the water filling reservoir inside the door shelf.

Detach by holding both sides of the door shelf.

Hold both sides of the water tank and remove at 45° angle.

Remove and clean the water tank lid.

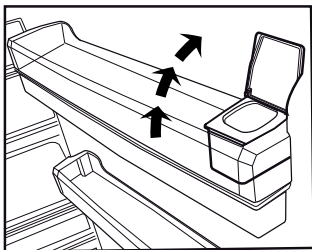
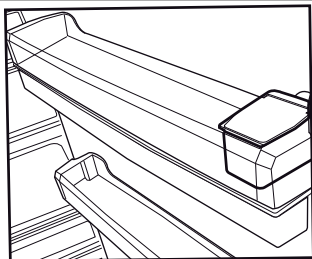


Do not fill the water tank with fruit juice, fizzy beverages, alcoholic beverages or any other liquids incompatible for use in the water fountain. Using such liquids will cause malfunction and irreparable damage in the water fountain. Using the fountain in this way is not within the scope of warranty. Certain chemicals and additives in such beverages / liquids may cause material damage to the water tank.



The water tank and water fountain components cannot be washed with dishwashers.

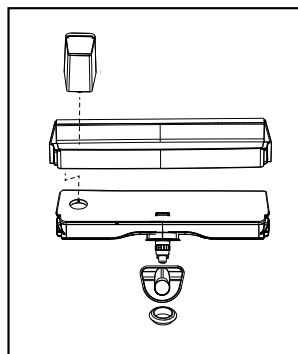
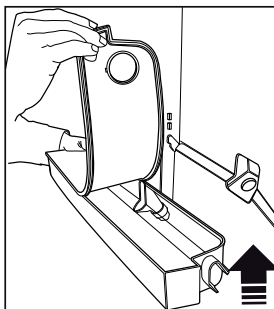
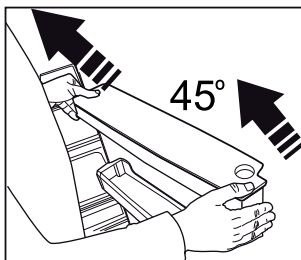
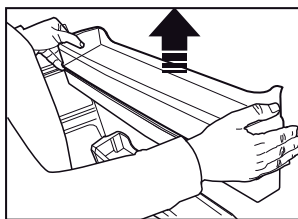
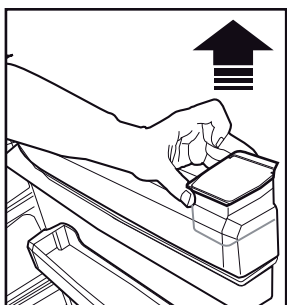
Using the product



6.22 Filling the water tank of the water fountain

Water tank filling reservoir is inside the door shelf.

1. Open the lid of the reservoir.
2. Fill the reservoir with clean drinking water.



Using the product

3. Close the lid of the reservoir.



Do not fill the water tank with fruit juice, fizzy beverages, alcoholic beverages or any other liquids incompatible for use in the water fountain. Using such liquids will cause malfunction and irreparable damage in the water fountain. Using the fountain in this way is not within the scope of warranty. Certain chemicals and additives in such beverages / liquids may cause material damage to the water tank.



Use clean drinking water only.



Water reservoir capacity is 3 litres, do not overfill.

6.23 Cleaning the water tank

1. Remove the water filling reservoir inside the door shelf.
2. Detach by holding both sides of the door shelf.
3. Hold both sides of the water tank and remove at 45° angle.
4. Remove the lid and clean the water tank.



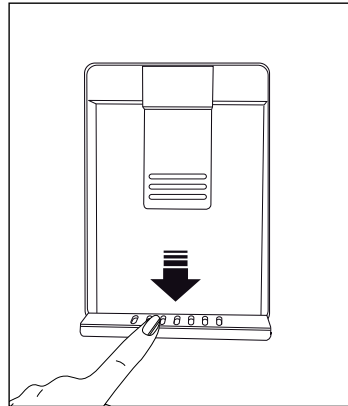
The water tank and water fountain components cannot be washed with dishwashers.

6.24 Drip tray

The water dripping from the water fountain accumulates on the drip tray.

Remove the plastic strainer as shown in the figure.

Wipe the collected water with a dry and clean cloth.



Using the product

6.25 Freezing fresh food

- Activate the fast freezing function by pressing the «Fast Freeze» button 24 hours before loading the food to be frozen.
- 24 hours after pressing the button, place your hot food on glass shelf of the product.
- The fast freezing function will be automatically inactivated after 52 hours.
- Do not try to freeze a large quantity of food at a time. Within 24 hours, this product can freeze the maximum food quantity specified as «Freezing Capacity ... kg/24 hours» on its type label. It is not convenient to put more unfrozen/fresh foods than the quantity specified on the label.
- When you put unfrozen food into the product, avoid placing them contacting frozen food.
- Freezing the food items when fresh will extend the storage time in the freezer compartment.
- Pack the food items in air-tight packs and seal tightly.
- Make sure the food items are packed before putting in the freezer. Use freezer holders, tinfoil and damp-proof paper, plastic bag or similar packaging materials instead of traditional packaging paper.
- Mark each food pack by writing the date on the package before freezing. This will allow you to determine the freshness of each pack every time the freezer is opened. Keep the earlier food items in the front to ensure they are used first.
- Frozen food items must be used immediately after defrosting and should not be frozen again.
- Do not freeze large quantities of food at once.

Freezer Compartment Temperature Setting	Cooler Compartment Temperature Setting	Details:
-18°C	4°C	This is the default, recommended setting.
-20,-22 or -24°C	4°C	These settings are recommended for ambient temperatures exceeding 30°C.
Quick Freeze	4°C	Use when you want to freeze your food in a short time. When the process ends, the product will regain its position.
-18°C or colder	2°C	Use these settings if you believe the cooler compartment is not cold enough due to ambient temperature or frequently opening the door.

6.26 Recommendations for storing frozen foods in the freezer compartment

The compartment must be set to at least -18°C.

1. Place the food items in the freezer as quickly as possible to avoid defrosting.
2. Before freezing, check the "Expiry Date" on the package to make sure it is not expired.
3. Make sure the food's packaging is not damaged.

Using the product

6.27 Deep freezer details

As per the IEC 62552 standards, at 25°C room temperature, the freezer must have the capacity to freeze 4,5 kg of food items at -18°C or lower temperatures in 24 hours for each 100 litres of freezer compartment volume.

Food items can only be preserved for extended periods at or below temperature of -18°C .

You can keep the foods fresh for months (in deep freezer at or below temperatures of 18°C).

The food items to be frozen must not contact the already-frozen food inside to avoid partial defrosting.

Boil the vegetables and filter the water to extend the frozen storage time. Place the food in air-tight packages after filtering and place in the freezer. Bananas, tomatoes, lettuce, celery, boiled eggs, potatoes and similar food items should not be frozen. In case this food rots, only nutritional values and eating qualities will be negatively affected. A rotting threatening human health is not in question.

6.28 Placing food

Freezer compartment shelves	Various frozen goods including meat, fish, ice cream, vegetables etc.
Cooler compartment shelves	Food items inside pots, capped plate and capped cases, eggs (in capped case)
Cooler compartment door shelves	Small and packed food or beverages
Crisper	Fruits and vegetables
Fresh food compartment	Delicatessen (breakfast food, meat products to be consumed in short notice)

6.29 Door open alert

(This feature is optional)

An audible alert will be heard if the product's door remains open for 1,5 minute. The audible alert will stop when the door is closed or any button on the display (if available) is pressed.

6.30 Illumination lamp

Interior light uses a LED type lamp. Contact the authorized service for any problems with this lamp.

Lamp(s) used in this appliance cannot be used for house lighting. Intended use of this lamp is to help the user place food into the refrigerator / freezer safely and comfortably.

6.31 Convertible Feature of the Product

The freezer of your refrigerator is designed for three types of modes: chiller (fresh food storage), deep-freezer (frozen food storage) and when desired in closed mode. The switches between these operating modes are implemented as specified in 10th feature of Instrument panel clause 6.2. Thanks to the no-frost cooling system, the cooling speed is much faster than other refrigerators and automatic defrost is performed as well. When switched to the freezer mode, the materials with the risk of breaking at subzero temperatures such as bottles should be taken out of the product. Keep in mind that frozen food remaining in the product may thaw and spoil when switched to fresh food storage mode.

7 Maintenance and cleaning



WARNING: Read the “Safety Instructions” section first!.



WARNING: Unplug the refrigerator before cleaning it.

- Do not use sharp or abrasive tools to clean the product. Do not use materials such as household cleaning agents, soap, detergents, gas, gasoline, alcohol, wax, etc.
- The dust shall be removed from the ventilation grill on the rear of the product at least once a year (without opening the cover). Cleaning shall be performed with a dry cloth.

For Products With Water Fountain / Ice Maker

- If the water in the water tank has waited for 2-3 weeks, it shall be replaced.
- The water tank and the components of the water fountain shall not be washed in dishwashers.
- Melt a teaspoonful of carbonate in the water. Moisten a piece of cloth in the water and wring out. Wipe the device with this cloth and dry off thoroughly.
- Take care to keep water away from the lamp's cover and other electrical parts.
- Clean the door with a damp cloth. Remove all contents to remove the door and body racks. Remove the door racks by lifting them upwards. Clean and dry the shelves, then attach back in place by sliding from above.
- Do not use chlorinated water or cleaning products on the exterior surface and chrome-coated parts of the product. Chlorine will cause rust on such metallic surfaces.
- Do not use sharp and abrasive tools, soap, house cleaning materials, detergents, gas, gasoline, varnish and similar substances to prevent deformation of the plastic part and removal of prints on the part. Use warm water and a soft cloth for cleaning, and then dry it.
- On the products without a No-Frost feature, water droplets and icing up to a thickness of a finger may occur on the rear wall of the freezer

compartment. Do not clean, and never apply oils or similar materials.

- Use a mildly dampened micro-fiber cloth to clean the external surface of the product. Sponges and other types of cleaning clothes may cause scratches.
- To clean all removable components during the cleaning of the interior surface of the product, wash these components with a mild solution consisting of soap, water and carbonate. Wash and dry thoroughly. Prevent contact of water with illumination components and the control panel.



CAUTION:

Do not use vinegar, rubbing alcohol or other alcohol based cleaning agents on any interior surface.

7.1 Stainless Steel External Surfaces

Use a non-abrasive stainless steel cleaning agent and apply it with a soft lint-free cloth. To polish, gently wipe the surface with a micro-fiber cloth dampened with water and use dry polishing chamois. Always follow the veins of the stainless steel.

7.2 Cleaning of the Products with Glass Doors

Remove the protective foil on the glasses. There is a coating on the surface of the glasses. This coating minimizes formation of stains and provides easy cleaning of the stains and dirt that have been formed. Glass that is not protected by coating may be exposed to permanent bonding of organic or inorganic, air and water-based contaminants such as limestone, mineral salts, unburned hydrocarbons, metal oxides and silicones, which cause staining and physical damage easily in a short period of time. Keeping the glasses clean becomes very difficult, if not impossible, despite the fact they are cleaned regularly. As a result, the transparency and appearance of the glass deteriorates. Hard and abrasive cleaning methods and agents further increase these defects and accelerate the process of deterioration.

7 Maintenance and cleaning

For routine cleaning processes, *non-alkaline and non-corrosive water based cleaning products shall be used.

In order to have a longer service life of this coating, alkaline and corrosive substances shall not be used during cleaning.

A tempering process is applied to increase the resistance of these glasses against impacts and breakage.

As an additional safety precaution, a safety film has been applied to the rear surface of these glasses to prevent harm to the environment in case it breaks.

7.3 Preventing Odours

The product is manufactured free of any odorous materials. However, keeping the food in inappropriate sections and improper cleaning of internal surfaces may lead to odours.

To avoid this, clean the inside with carbonated water every 15 days.

- Keep the foods in sealed holders.

Microorganisms may spread out of unsealed food items and cause malodour.

- Do not keep expired and spoilt foods in the refrigerator.



Tea is one of the most effective odour removers. Place the pulp of the brewed tea in the product inside an open container and remove it after 12 hours at the latest. If you keep the tea pulp inside the product for longer than 12 hours, it will collect the organisms that cause the odour so it can be the source of odour itself.

7.4 Protecting Plastic Surfaces

Oil spilled on plastic surfaces may damage the surface and must be cleaned immediately with warm water.

8 Troubleshooting

Check this list before contacting the service. Doing so will save you time and money. This list includes frequent complaints that are not related to faulty workmanship or materials. Certain features mentioned herein may not apply to your product.

The refrigerator is not working.

- The power plug is not fully settled. >>> Plug it in to settle completely into the socket.
- The fuse connected to the socket powering the product or the main fuse is blown. >>> Check the fuse.

Condensation on the side wall of the cooler compartment (MULTI ZONE, COOL, CONTROL and FLEXI ZONE).

- The door is opened too frequently >>> Take care not to open the product's door too frequently.
- The environment is too humid. >>> Do not install the product in humid environments.
- Foods containing liquids are kept in unsealed holders. >>> Keep the foods containing liquids in sealed holders.
- The product's door is left open. >>> Do not keep the product's door open for long periods.
- The thermostat is set to a very cool temperature. >>> Set the thermostat to an appropriate temperature.

Compressor is not working.

- In case of sudden power failure or pulling the power plug off and putting back on, the gas pressure in the product's cooling system is not balanced, which triggers the compressor thermic safeguard. The product will restart after approximately 6 minutes. If the product does not restart after this period, contact the service.
- Defrosting is active. >>> This is normal for a fully-automatic defrosting product. The defrosting is carried out periodically.
- The product is not plugged in. >>> Make sure the power cord is plugged in.
- The temperature setting is incorrect. >>> Select the appropriate temperature setting.
- The power is out. >>> The product will continue to operate normally once the power is restored.

The refrigerator's operating noise is increasing while in use.

- The product's operating performance may vary depending on the ambient temperature variations. This is normal and not a malfunction.

The refrigerator runs too often or for too long.

Troubleshooting

- The new product may be larger than the previous one. Larger products will run for longer periods.
- The room temperature may be high. >>> The product will normally run for long periods in higher room temperature.
- The product may have been recently plugged in or a new food item is placed inside. >>> The product will take longer to reach the set temperature when recently plugged in or a new food item is placed inside. This is normal.
- Large quantities of hot food may have been recently placed into the product. >>> Do not place hot food into the product.
- The doors were opened frequently or kept open for long periods. >>> The warm air moving inside will cause the product to run longer. Do not open the doors too frequently.
- The freezer or cooler door may be ajar. >>> Check that the doors are fully closed.
- The product may be set to temperature too low. >>> Set the temperature to a higher degree and wait for the product to reach the adjusted temperature.
- The cooler or freezer door washer may be dirty, worn out, broken or not properly settled. >>> Clean or replace the gasket. Damaged / torn door washer will cause the product to run for longer periods to preserve the current temperature.

The freezer temperature is very low, but the cooler temperature is adequate.

- The freezer compartment temperature is set to a very low degree. >>> Set the freezer compartment temperature to a higher degree and check again.

The cooler temperature is very low, but the freezer temperature is adequate.

- The cooler compartment temperature is set to a very low degree. >>> Set the freezer compartment temperature to a higher degree and check again.

The food items kept in cooler compartment drawers are frozen.

- The cooler compartment temperature is set to a very low degree. >>> Set the freezer compartment temperature to a higher degree and check again.

The temperature in the cooler or the freezer is too high.

- The cooler compartment temperature is set to a very high degree. >>> Temperature setting of the cooler compartment has an effect on the temperature in the freezer compartment. Wait until the temperature of relevant parts reach the sufficient level by changing the temperature of cooler or freezer compartments.
- The doors were opened frequently or kept open for long periods. >>> Do not open the doors too frequently.
- The door may be ajar. >>> Fully close the door.
- The product may have been recently plugged in or a new food item is placed inside. >>> This is normal. The product will take longer to reach the set temperature when recently plugged in or a new food item is placed inside.
- Large quantities of hot food may have been recently placed into the product. >>> Do not place hot food into the product.

Shaking or noise.

- The ground is not level or durable. >>> If the product is shaking when moved slowly, adjust the stands to balance the product. Also make sure the ground is sufficiently durable to bear the product.
- Any items placed on the product may cause noise. >>> Remove any items placed on the product.

The product is making noise of liquid flowing, spraying etc.

- The product's operating principles involve liquid and gas flows. >>> This is normal and not a malfunction.

Troubleshooting

There is sound of wind blowing coming from the product.

- The product uses a fan for the cooling process. This is normal and not a malfunction.

There is condensation on the product's internal walls.

- Hot or humid weather will increase icing and condensation. This is normal and not a malfunction.
- The doors were opened frequently or kept open for long periods. >>> Do not open the doors too frequently; if open, close the door.
- The door may be ajar. >>> Fully close the door.

There is condensation on the product's exterior or between the doors.

- The ambient weather may be humid, this is quite normal in humid weather. >>> The condensation will dissipate when the humidity is reduced.

The interior smells bad.

- The product is not cleaned regularly. >>> Clean the interior regularly using sponge, warm water and carbonated water.
- Certain holders and packaging materials may cause odour. >>> Use holders and packaging materials without free of odour.
- The foods were placed in unsealed holders. >>> Keep the foods in sealed holders. Micro-organisms may spread out of unsealed food items and cause malodour.
- Remove any expired or spoilt foods from the product..

The door is not closing.

- Food packages may be blocking the door. >>> Relocate any items blocking the doors.
- The product is not standing in full upright position on the ground. >>> Adjust the stands to balance the product.
- The ground is not level or durable. >>> Make sure the ground is level and sufficiently durable to bear the product.

The crisper is jammed.

- The food items may be in contact with the upper section of the drawer. >>> Reorganize the food items in the drawer.

In case of a Hot Surface on the Product,

- High temperature may be observed between two doors, on the side panels and on the rear grill area while your product is operated. This is normal and it does not require servicing!

Fan continues to operate when the door is opened.

- Fan may continue to operate when the the freezer door is open.



WARNING: If the problem persists after following the instructions in this section, contact your vendor or an Authorized Service. Do not try to repair the product.

Cher client,

Veillez lire ce manuel avant d'utiliser l'appareil.

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit. Nous aimerions que vous obteniez une efficacité optimale de ce produit de haute qualité qui a été fabriqué avec une technologie de pointe. À cette fin, lisez attentivement ce manuel et toute autre documentation fournie avant d'utiliser le produit et conservez-les comme référence.

Tenez compte de toutes les informations et de tous les avertissements figurant dans le manuel d'utilisation. De cette façon, vous vous protégez, vous et votre produit, contre les dangers qui peuvent survenir.

Conservez le manuel d'utilisation. Joignez ce guide à l'unité si vous le remettez à quelqu'un d'autre.

Les symboles suivants sont utilisés dans le manuel d'utilisation :



Il s'agit d'un danger qui peut entraîner la mort ou des blessures.

AVERTISSEMENT Un danger qui peut causer des dommages matériels au produit ou à son environnement



Informations importantes ou conseils utiles sur le fonctionnement.



Lisez le manuel d'utilisation.

1	Consignes de sécurité	3	6.6 ANNULATION D'UNE DEMANDE DE SERVICE D'ASSISTANCE	17
1.1.	Objet de l'utilisation	3	6.7 DÉPANNAGE	17
1.2.	Sécurité des enfants, des personnes vulnérables et des animaux domestiques . . .	3	6.8 Bac à légumes à humidité contrôlée (EverFresh+)	18
1.3.	Sécurité électrique	3	6.9 Lumière bleue/HarvestFresh	18
1.4.	Sécurité de manipulation	4	6.10 Module Anti-Odeur	19
1.5.	Sûreté des installations	4	(Garde fraîche)	19
1.6.	Sécurité de fonctionnement	5	6.11 Seau à glace	20
1.7.	Sécurité relative à l'entretien et au nettoyage	6	6.12 Machine à glaçons	20
1.8.	HomeWhiz	7	6.13 Compartiment zéro degré	20
1.9.	Éclairage	7	6.14 Bac à légumes	21
2	Instructions environnementales	8	6.15 Séparateur de crise	21
2.1	Conformité avec la Directive WEEE et Mise au rebut des appareils usagés :	8	6.16 Nettoyage du filtre à éthylène	21
2.2	Conformité avec la Directive RoHS	8	6.18 Fonctionnement du distributeur de légumineuses	22
2.3	Informations sur l'emballage	8	6.17 Nettoyage du séparateur de crise	22
3	Votre réfrigérateur	9	6.19 Utilisation du distributeur d'eau	25
4	Installation	10	6.20 Remplissage du réservoir de la fontaine d'eau	25
4.1	Le bon endroit pour l'installation	10	6.21 Nettoyage du réservoir d'eau	25
4.2	Pour les produits avec fontaine d'eau / machine à glace	10	6.22 Remplissage du réservoir de la fontaine d'eau	26
4.3	Fixation des cales en plastique	10	6.23 Nettoyage du réservoir d'eau	27
4.4	Ajustement des pieds	11	6.24. Plateau de dégivrage	27
4.5.	Raccordement électrique	11	6.25 Congélation des aliments frais	28
5	Préparation	12	6.26 Recommandations pour la conservation des aliments congelés dans le compartiment congélateur	28
5.1	Comment économiser l'énergie	12	6.27 Informations relatives au congélateur	28
5.2	Première opération	12	6.28 Placement de la nourriture	29
6	Fonctionnement de l'appareil	13	6.29 Alerte de porte ouverte	29
6.1	Interruption du programme	13	6.30 Lampe d'éclairage	29
6	Fonctionnement du produit	14	7 Entretien et nettoyage	30
6.2	Panneau indicateur	14	7.1 Surfaces extérieures en acier inoxydable	30
6.3	CARACTÉRISTIQUE DU SERVICE DE SOUTIEN	17	7.2 Nettoyage des produits avec des portes en verre	30
6.4	SAISIR UN NUMÉRO DE TÉLÉPHONE POUR LE SERVICE D'ASSISTANCE	17	7.3 Prévention des odeurs	31
6.5	CRÉATION D'UNE DEMANDE VIA LE SERVICE D'ASSISTANCE	17	7.4 Protection des surfaces en plastique	31
			7 Entretien et nettoyage	31
			8 Dépannage	32

1 Consignes de sécurité

- Cette section contient les instructions de sécurité nécessaires à la prévention des risques de dommage corporel ou de dommage matériel.
- Notre entreprise ne peut être tenue pour responsable des dommages qui peuvent se produire si ces instructions ne sont pas respectées.



Les opérations d'installation et de réparation doivent être effectuées par un service agréé.



Utilisez toujours des pièces de rechange et des accessoires d'origine.



Il ne faut pas réparer ou remplacer une partie du produit, sauf si cela est expressément spécifié dans le manuel d'utilisation.



Il ne faut pas effectuer de modifications sur le produit.

1.1. Objet de l'utilisation

- Cet appareil n'est pas prévu pour un usage commercial et ne doit pas être utilisé pour des besoins autres que son usage prévu.

Cet appareil est prévu pour un usage à l'intérieur, notamment les ménages ou autres.

Par exemple ;

- les cuisines du personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels,
- les maisons de campagne,
- les unités des hôtels, motels ou autres installations de repos utilisées par les clients,
- hôtels ou environnements similaires,
- services de restauration et les espaces semblables de vente en gros.

Ces appareils ne doivent pas être utilisés dans des environnements extérieurs ouverts ou clôturés tels que les bateaux, balcons ou terrasses. L'exposition de l'appareil à la pluie, à la neige, au soleil et au vent présente un risque d'incendie.



1.2. Sécurité des enfants, des personnes vulnérables et des animaux domestiques

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, ainsi que par des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience et connaissances, si elles sont supervisées ou ont été formées à l'utilisation sécurisée de l'appareil et comprennent les risques y relatifs.
- Les enfants de 3 à 8 ans sont autorisés à mettre les aliments dans la glacière et à les enlever.
- Les produits électriques sont dangereux pour les enfants et les animaux domestiques. Les enfants et les animaux domestiques ne doivent pas jouer avec le produit, ni grimper dessus, ni y entrer.
- Le nettoyage et l'entretien des utilisateurs ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'il y a une personne qui les surveille.
- Tenez les emballages hors de la portée des enfants. Risque de blessure et d'asphyxie .
- Avant de vous débarrasser des appareils usagés qui ne doivent plus être utilisés :

1. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant.

2. Coupez le cordon d'alimentation et retirez-le de l'appareil avec la prise.

3. Ne retirez pas les étagères et les tiroirs de l'appareil pour empêcher les enfants d'y pénétrer.

4. Démontage des portes.

5. Stockez l'appareil de façon à éviter qu'il se renverse.

6. Ne laissez pas les enfants jouer avec un appareil usagé.

- Ne jetez pas l'appareil en le mettant au feu. Risque d'explosion.
- Si une serrure est disponible dans la porte de l'appareil, gardez la clé hors de la portée des enfants.



1.3. Sécurité électrique

- Il ne faut pas brancher le produit dans la prise de courant pendant les opérations d'installation, d'entretien, de nettoyage, de réparation et de transport.

Instructions importantes en matière de sécurité et d'environnement

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un service agréé uniquement pour éviter tout risque qui pourrait survenir.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation sous l'appareil ou à l'arrière de celui-ci. Ne placez aucun objet lourd sur le cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation ne doit pas être plié, écrasé et entrer en contact avec une source de chaleur.
- N'utilisez pas de rallonge, de prise multiple ou d'adaptateur pour faire fonctionner votre appareil.
- Les prises multiples mobiles ou les blocs d'alimentation portatifs peuvent surchauffer et causer un incendie. Par conséquent, aucune prise multiple ne doit se trouver derrière ou à proximité de l'appareil.
- La prise doit être facilement accessible. Si cela n'est pas possible, l'installation électrique doit être dotée d'un mécanisme conforme à la réglementation en matière d'électricité et qui déconnecte toutes les bornes du réseau (fusible, interrupteur, commutateur principal, etc.).
- Évitez de toucher le cordon d'alimentation avec des mains humides.
- Lorsque vous débranchez l'appareil, ne tenez pas le cordon d'alimentation, mais la prise.
- choc électrique, un incendie, des problèmes avec le produit ou des blessures peuvent se produire.
- Vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé avant de l'installer. N'installez pas l'appareil lorsqu'il est endommagé.
- Placez l'appareil sur une surface plane et dure et équilibrez-le avec les pieds réglables. Sinon, le réfrigérateur risque de se renverser et provoquer des blessures.
- Installez l'appareil dans un endroit sec et ventilé. Ne laissez pas de tapis, de moquettes ou d'autres revêtements de sol similaires sous l'appareil. Ils peuvent entraîner un risque d'incendie en raison d'une ventilation inadéquate !
- N'obstruez pas ou ne couvrez pas les orifices de ventilation. Sinon, la consommation d'énergie pourrait augmenter et votre appareil pourrait être endommagé.
- Ne connectez pas l'appareil à des systèmes d'alimentation tels que les alimentations solaires. Autrement, votre appareil pourrait être endommagé par les fluctuations brusques de la tension !
- Plus un réfrigérateur contient de réfrigérant, plus grande doit être la pièce d'installation. Dans les très petites pièces, un mélange gaz-air inflammable peut se produire en cas de fuite de gaz dans le système de refroidissement. Au moins 1 m³ de volume est requis pour chaque 8 grammes de réfrigérant. La quantité de réfrigérant disponible dans votre appareil est indiquée sur la plaque signalétique.
- N'exposez pas la pièce d'installation de l'appareil aux rayons directs du soleil et ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur telle qu'une cuisinière, un radiateur, etc.



1.4. Sécurité de manipulation

- Cet appareil est lourd, ne le manipulez pas seul.
- Lors de la manipulation de l'appareil, évitez de le tenir par sa porte.
- Veillez à ne pas endommager le système de refroidissement et les tuyaux lorsque vous manipulez l'appareil. Évitez de faire fonctionner l'appareil si les tuyaux sont endommagés et contactez un service agréé.



1.5. Sûreté des installations

- Contactez le service agréé pour l'installation de votre réfrigérateur. Pour préparer l'installation du réfrigérateur, lisez attentivement les instructions du manuel d'utilisation et assurez-vous que les équipements électriques et d'approvisionnement d'eau sont installés convenablement. En cas d'installation inadéquate, appelez un électricien et un plombier qualifiés pour qu'ils prennent les dispositions nécessaires. Dans le cas contraire, un

Si vous ne pouvez pas empêcher l'installation de l'appareil à proximité d'une source de chaleur, utilisez une plaque d'isolation appropriée ; la distance minimale par rapport à la source de chaleur doit respecter les indications ci-dessous.

- À au moins 30 cm des sources de chaleur telles que les cuisinières, les appareils de chauffage, etc.
- Et à au moins 5 cm des fours électriques.
- Votre produit a la classe de protection I. Branchez le produit dans une prise avec mise à la terre conforme aux valeurs de tension, de courant et

Instructions importantes en matière de sécurité et d'environnement

de fréquence indiquées sur la plaque signalétique. La prise de courant doit être équipée d'un fusible d'un calibre de 10 A - 16 A. Notre société ne sera pas responsable des dommages qui pourraient résulter de l'utilisation du produit sans assurer la mise à la terre et les connexions électriques conformément aux réglementations locales ou nationales.

- Débranchez le câble d'alimentation du réfrigérateur pendant l'installation. Dans le cas contraire, vous risquez de vous électrocuter et de vous blesser !
- Ne branchez pas l'appareil sur des prises desserrées, cassées, sales, graisseuses ou qui sont sorties de leur logement ou sur des prises présentant un risque de contact avec l'eau.
- Placez le cordon d'alimentation et les flexibles (si disponibles) de l'appareil de sorte qu'ils ne puissent pas provoquer de risque de trébuchement.
- La pénétration de l'humidité dans les pièces sous tension ou dans le cordon d'alimentation peut provoquer un court-circuit. Par conséquent, n'utilisez pas l'appareil dans des environnements humides ou dans des endroits où l'eau peut éclabousser (p. ex. les garages, les buanderies, etc.). Lorsque le réfrigérateur est mouillé par l'eau, débranchez-le et contactez un service autorisé.
- Ne branchez pas votre réfrigérateur sur des dispositifs d'économie d'énergie. Ces dispositifs peuvent être dangereux pour l'appareil.



1.6.Sécurité de fonctionnement

- N'utilisez pas de solvants chimiques sur le réfrigérateur. Ces matériaux présentent un risque d'explosion.
- En cas de panne de l'appareil, débranchez-le et ne l'utilisez pas avant sa réparation par le service autorisé. Il existe un risque d'électrocution !
- Ne placez pas une source de flamme (p. ex. des bougies, cigarettes, etc.) sur l'appareil ou à proximité de celui-ci.
- Ne montez pas sur l'appareil. Risque de chute et de blessure !
- N'endommagez pas les tuyaux du système de refroidissement avec des outils tranchants et perçants. Le réfrigérant qui s'échappe en cas de per-

foration des tuyaux à gaz, des tuyaux d'extension ou des revêtements de la surface supérieure peut provoquer une irritation de la peau et des liaisons oculaires.

- Ne placez pas et n'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur/congélateur, sauf avis contraire du fabricant.
- Ne coincez pas les parties de vos mains ou de votre corps sur les parties mobiles à l'intérieur de l'appareil. Faites attention à ne pas coincer vos doigts entre le réfrigérateur et sa porte. Soyez prudent lorsque vous ouvrez ou fermez la porte en présence des enfants.
- Ne mettez pas de crème glacée, de glaçons ou d'aliments congelés dans votre bouche immédiatement après les avoir sortis du congélateur. Risque de gelure !
- Ne touchez pas les parois intérieures, les parties métalliques du congélateur ou les aliments conservés dans le réfrigérateur avec les mains mouillées. Risque de gelure !
- Ne placez pas de canettes de soda ou de bouteilles contenant des liquides pouvant être congelés dans le compartiment congélateur. Les canettes ou les bouteilles peuvent exploser. Risque de blessures et de dommages matériels !
- N'utilisez pas ou ne placez pas de matériaux sensibles à la température tels que des aérosols inflammables, des objets inflammables, de la glace sèche ou d'autres agents chimiques à proximité du réfrigérateur. Risque d'incendie ou d'explosion !
- Ne stockez pas de matières explosives telles que des aérosols contenant des matériaux inflammables à l'intérieur de l'appareil.
- Ne placez pas de canettes contenant des liquides sur l'appareil. L'éclaboussure d'eau sur une pièce électrique peut entraîner un risque d'électrocution ou d'incendie.
- Cet appareil n'est pas destiné au stockage et au refroidissement de médicaments, de plasma sanguin, de préparations de laboratoire ou de matériaux et produits similaires qui sont soumis à la directive sur les produits médicaux.
- Si l'appareil est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu, il peut endommager ou détériorer les produits qu'il contient.

Instructions importantes en matière de sécurité et d'environnement

- Si votre réfrigérateur est équipé d'un voyant lumineux bleu, ne contemplez pas le voyant lumineux avec des instruments optiques. Ne fixez pas directement la lumière LED à UV pendant une longue période, car les rayons ultraviolets peuvent entraîner la fatigue oculaire.
- Ne remplissez pas l'appareil de nourriture dépassant sa capacité. Des blessures ou des dégâts peuvent survenir au cas où le contenu du réfrigérateur tombe lorsque la porte est ouverte. Des problèmes similaires peuvent survenir lorsqu'un objet est placé sur l'appareil.
- Pour éviter tout risque de blessures, rassurez-vous que vous avez retiré toute la glace ou toute l'eau qui auraient pu se verser au sol.
- Changez l'emplacement des casiers/porte-bouteilles sur la porte de votre réfrigérateur uniquement lorsqu'ils sont vides. Risque de blessures physiques !
- Ne placez aucun objet qui pourrait tomber ou basculer sur l'appareil. Ces objets peuvent tomber lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte, et causer des blessures et/ou des dégâts matériels.
- Ne frappez ni n'exercez aucune pression excessive sur les surfaces en verre. Le verre brisé peut causer des blessures et/ou des dégâts matériels.
- Le système de refroidissement de votre appareil contient du réfrigérant R600a. Le type de réfrigérant utilisé dans l'appareil est indiqué sur la plaque signalétique. Ce gaz est inflammable. Par conséquent, veillez à ne pas endommager le système de refroidissement et les tuyaux pendant l'utilisation de l'appareil. Si les tuyaux sont endommagés :
 - Ne touchez pas l'appareil ni le cordon d'alimentation,
 - Éloignez l'appareil des sources potentielles d'incendie qui pourraient causer l'incendie de l'appareil,
 - Aérez la zone où l'appareil est placé, - N'utilisez pas de ventilateur,
 - Contactez un centre de service agréé.
- Si l'appareil est endommagé et que vous observez une fuite de gaz, éloignez-vous du gaz. Le gaz peut causer des gelures lorsqu'il entre en contact avec votre peau.

Pour des appareils dotés d'un distributeur d'eau/machine à glaçons,

- utilisez uniquement de l'eau potable. Ne remplissez pas le réservoir d'eau de jus de fruits, de lait, de boissons gazeuses, de boissons alcoolisées ou tout autre liquide inapproprié à l'utilisation du distributeur d'eau, car cela pourrait entraîner des risques pour votre santé et votre sécurité.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le distributeur d'eau ou la machine à glaçons pour éviter les accidents et les blessures.
- N'insérez pas vos doigts ou d'autres objets dans le trou du distributeur d'eau, dans le canal de glace ou dans le récipient de la machine à glaçons. Cela peut causer des blessures ou des dégâts matériels.



1.7. Sécurité relative à l'entretien et au nettoyage

- Ne tirez pas sur la poignée de la porte si vous devez déplacer l'appareil pour le nettoyer. La poignée peut causer des blessures si vous la tirez trop fort.
- Ne nettoyez pas l'appareil en pulvérisant ou en versant de l'eau dessus et à l'intérieur. Risque de choc électrique et d'incendie.
- N'utilisez pas des objets pointus ou des produits de nettoyage abrasifs pour nettoyer l'appareil. N'utilisez pas du matériel tel que des produits de nettoyage ménagers, des détergents, du gaz, de l'essence, de l'alcool, de la cire, etc.
- Utilisez des produits de nettoyage et d'entretien qui ne sont pas nocifs pour les aliments uniquement à l'intérieur de l'appareil.
- N'utilisez pas de vapeur ou de matériel de nettoyage à vapeur pour nettoyer l'appareil et faire fondre la glace qui s'y trouve. Lorsque la vapeur entre en contact avec les zones sensibles de votre réfrigérateur, elle peut provoquer un court-circuit ou un choc électrique !
- Veillez à éloigner l'eau des circuits électroniques ou de l'éclairage de l'appareil.

Instructions importantes en matière de sécurité et d'environnement

- Utilisez un torchon propre et sec pour essuyer la poussière ou les corps étrangers sur les extrémités des fiches. N'utilisez pas de torchon humide ou mouillé pour nettoyer la fiche. Ceci, pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique.

1.8. HomeWhiz



(Peut ne pas être applicable pour tous les modèles)

- Même si vous êtes loin de l'appareil, respectez les avertissements de sécurité lorsque vous l'utilisez à travers l'application HomeWhiz. Prêtez également attention aux avertissements indiqués dans l'application.

1.9. Éclairage

(Peut ne pas être applicable pour tous les modèles)

- Contactez un centre de service agréé lorsque vous voulez remplacer la LED/l'ampoule utilisée pour l'éclairage.

2 Instructions environnementales

2.1 Conformité avec la Directive WEEE et Mise au rebut des appareils usagés :

Cet appareil est conforme à la directive WEEE de l'Union européenne (2012/19/EU). Le produit possède un symbole de classification attribué aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE).



Ce symbole indique que cet appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères à la fin de sa durée de vie. Les appareils usagés doivent être retournés au point de collecte officiel

pour le recyclage des dispositifs électriques et électroniques. Pour trouver ces systèmes de collecte, veuillez contacter les autorités locales ou le détaillant à l'endroit où l'appareil a été acheté. Chaque ménage joue un rôle important dans la récupération et le recyclage des vieux appareils ménagers. La mise au rebut appropriée des appareils usagés permet de prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

2.2 Conformité avec la Directive RoHS

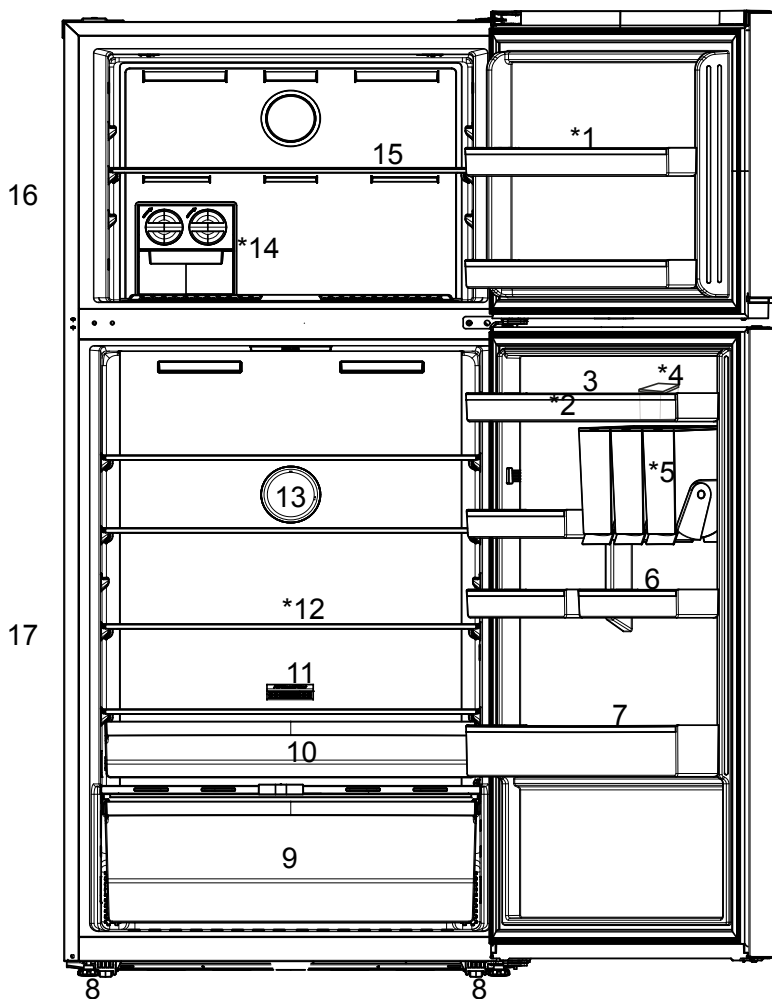
Votre appareil est conforme à la directive RoHS de l'Union européenne (2011/65/EU). Il ne comporte pas de matériaux dangereux et interdits mentionnés dans la directive.

2.3 Informations sur l'emballage



Les matériaux d'emballage de cet appareil sont fabriqués à partir de matériaux recyclables, conformément à nos réglementations nationales en matière d'environnement. Ne mettez pas les matériaux d'emballage au rebut avec les ordures ménagères et d'autres déchets. Déposez-les plutôt aux points de collecte des matériaux d'emballage, désignés par les autorités locales.

3 Votre réfrigérateur



- | | |
|---|---|
| 1- Compartiment congélateur | 10- Le compartiment des produits laitiers (entrepôt frigorifique) |
| 2- Balconnets de la porte du compartiment réfrigérateur | 11- Filtre |
| 3- Porte-œuf | 12- Clayettes en verre |
| 4- Fontaine à eau | 13- Ventilateur |
| 5- Distributeur de légumineuses | 14- Machine à glaçons |
| 6- Compartiment réfrigéré petites étagères de porte | 15- Étagère en verre du compartiment congélateur |
| 7- Étagère pour les bouteilles | 16- Compartiment congélateur |
| 8- Pieds réglables | 17- Compartiment réfrigérateur |
| 9- Crisper, séparateur de cristaux et filtre à éthylène | |



*En option : Les illustrations présentées dans ce manuel d'utilisation sont schématiques et peuvent ne pas correspondre exactement à votre produit. Si votre appareil ne présente pas les parties citées, alors l'information s'applique à d'autres modèles.

4 Installation

4.1 Le bon endroit pour l'installation

Votre produit nécessite une circulation d'air adéquate pour pouvoir fonctionner efficacement. S'il est placé dans une alcôve, n'oubliez pas de laisser un espace d'au moins 5 cm entre l'appareil, le plafond, la paroi arrière et les parois latérales.

S'il est placé dans une alcôve, n'oubliez pas de laisser un espace d'au moins 5 cm entre l'appareil, le plafond, la paroi arrière et les parois latérales. Vérifiez que l'élément de protection d'espace de la façade arrière est présent à son emplacement (au cas où il est fourni avec l'appareil). Si l'élément n'est pas disponible, perdu ou tombé, positionnez l'appareil de manière à laisser un espace d'au moins 5 cm entre la surface arrière de l'appareil et les murs de la pièce. L'espace prévu à l'arrière est important pour le fonctionnement efficace de l'appareil.

4.2 Pour les produits avec fontaine d'eau / machine à glace

- Les jeux de tuyaux fournis avec le produit doivent être utilisés. N'utilisez pas les anciens jeux de tuyaux. Ne rallongez pas les tuyaux !

- Branchez toujours votre produit à une arrivée d'eau froide. Il ne faut pas effectuer l'installation sur l'arrivée d'eau chaude. La pression à l'entrée de l'eau froide doit être de 80 PSI (550 kPa) maximum. En cas de pression d'eau supérieure à 80Psi ou d'impact sur l'eau, utilisez une vanne de limitation de pression sur votre réseau.

Demandez l'aide de plombiers professionnels si vous ne savez pas comment contrôler la pression de votre eau.

La haute pression peut endommager les raccords des tuyaux et présenter un risque d'inondation.

- Prenez les précautions nécessaires contre le risque de gel des tuyaux. L'intervalle de température de l'eau de fonctionnement est de 0,6°C (33°F) au minimum et de 38°C (100°F) au maximum. Il y a un risque d'inondation si le tuyau est fissuré/perforé.



AVERTISSEMENT : Ne branchez pas le réfrigérateur sur une rallonge ou une multiprise.



AVERTISSEMENT : Le fabricant ne sera pas tenu responsable en cas de problèmes causés par des travaux effectués par des personnes non autorisées.



AVERTISSEMENT : Débranchez le câble d'alimentation du réfrigérateur pendant l'installation. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou des blessures graves !



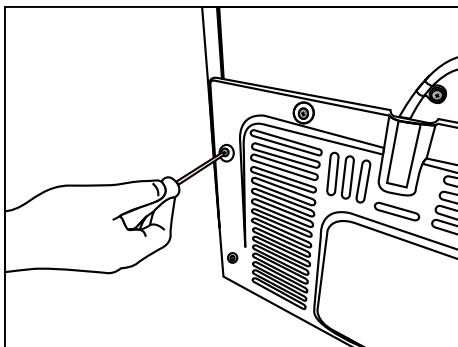
AVERTISSEMENT : Si le cadre de la porte est trop étroit pour laisser passer l'appareil, retirez la porte et faites passer l'appareil sur les côtés ; si cela ne fonctionne pas, contactez le service agréé.

- Placez l'appareil sur une surface plane pour éviter les vibrations.
- Placez l'appareil à 30 cm du chauffage, de la cuisinière et des autres sources de chaleur similaires et à au moins 5 cm des fours électriques.
- N'exposez pas le produit directement à lumière du soleil et ne le laissez pas dans des environnements humides.
- Le bon fonctionnement de votre réfrigérateur nécessite la bonne circulation de l'air. Si le réfrigérateur est placé dans un encastrement mural, il doit y avoir un espace d'au moins 5 cm avec le plafond et le mur.

4.3 Fixation des cales en plastique

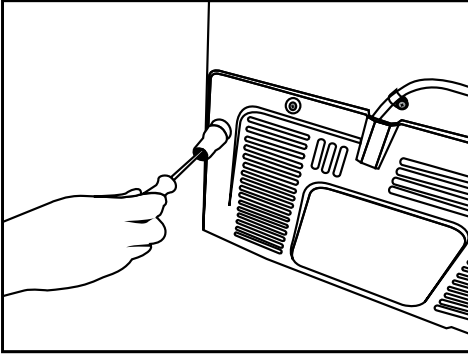
Utilisez les cales en plastiques fournies avec le réfrigérateur pour créer une circulation d'air suffisante entre le réfrigérateur et le mur.

1. Pour fixer les cales, retirez les vis du réfrigérateur et utilisez celles fournies avec les cales.



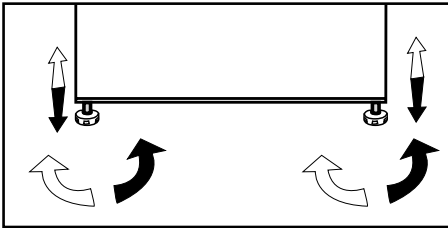
Installation

2. Fixez 2 cales en plastique sur le couvercle de ventilation tel qu'illustré par l'image.



4.4 Ajustement des pieds

Si le réfrigérateur n'est pas équilibré, réglez les pieds avant en les tournant vers la gauche ou la droite.



4.5. Raccordement électrique



AVERTISSEMENT : Ne branchez pas le réfrigérateur sur une rallonge ou une multiprise.



AVERTISSEMENT : Les câbles d'alimentation endommagés doivent être remplacés par le service agréé.

- Notre entreprise ne sera pas tenue responsable de tout dommage résultant de l'utilisation de l'appareil sans prise de mise à la terre ou branchement électrique conforme à la norme nationale en vigueur.
- Gardez la fiche du câble d'alimentation à portée de main après l'installation.



Attention aux surfaces chaudes !
Les parois latérales de votre produit sont équipées de tuyaux de refroidissement pour améliorer le système de refroidissement. Un fluide à haute pression peut s'écouler à travers ces surfaces, et provoquer des surfaces chaudes sur les parois latérales. C'est normal et cela ne nécessite pas d'entretien. Faites attention lorsque vous contactez ces zones.

5 Préparation



Lisez d'abord la section « Instructions de sécurité » !

5.1 Comment économiser l'énergie



Il est dangereux de connecter l'appareil aux systèmes électroniques d'économie d'énergie, ils pourraient l'endommager.

- Ne laissez pas la porte du réfrigérateur ouverte longtemps.
- Ne conservez pas des aliments ou des boissons chauds dans le réfrigérateur.
- Ne surchargez pas le réfrigérateur, l'obstruction du flux d'air interne réduira la capacité de réfrigération.
- Selon les caractéristiques de l'appareil, le dégivrage des aliments congelés dans le compartiment réfrigérateur assurera l'économie d'énergie et la préservation de la qualité des aliments.
- Comme l'air chaud et humide ne pénètre pas directement dans votre produit lorsque les portes ne sont pas ouvertes, votre produit s'optimisera dans des conditions suffisantes pour protéger vos aliments. Les fonctions et les composants tels que le compresseur, le ventilateur, le chauffage, le dégivrage, l'éclairage, l'affichage, etc. fonctionneront en fonction des besoins pour consommer un minimum d'énergie dans ces circonstances.
- Les aliments sont stockés à l'aide des tiroirs du compartiment réfrigéré afin de garantir une économie d'énergie et de protéger les aliments dans de meilleures conditions.

5.2 Première opération

Avant d'utiliser votre réfrigérateur, assurez-vous que les installations nécessaires sont conformes aux instructions des sections « Instructions en matière de sécurité et d'environnement » et « Installation ».

- Laissez l'appareil fonctionner à vide pendant 12 heures, et ne l'ouvrez pas sauf en cas de nécessité absolue.



Un son retentit à l'activation du compresseur. Il est également normal d'entendre ce son lorsque le compresseur est inactif, en raison des liquides et des gaz comprimés présents dans le système de réfrigération.



Il est normal que les bords avant du réfrigérateur soient chauds. Ces parties doivent en principe être chaudes afin d'éviter la condensation.



Pour certains modèles, le panneau indicateur s'éteint automatiquement 1 minute après la fermeture des portes. Il s'active à nouveau à l'ouverture de la porte ou lorsque vous appuyez sur n'importe quelle touche.

6.1 Interruption du programme

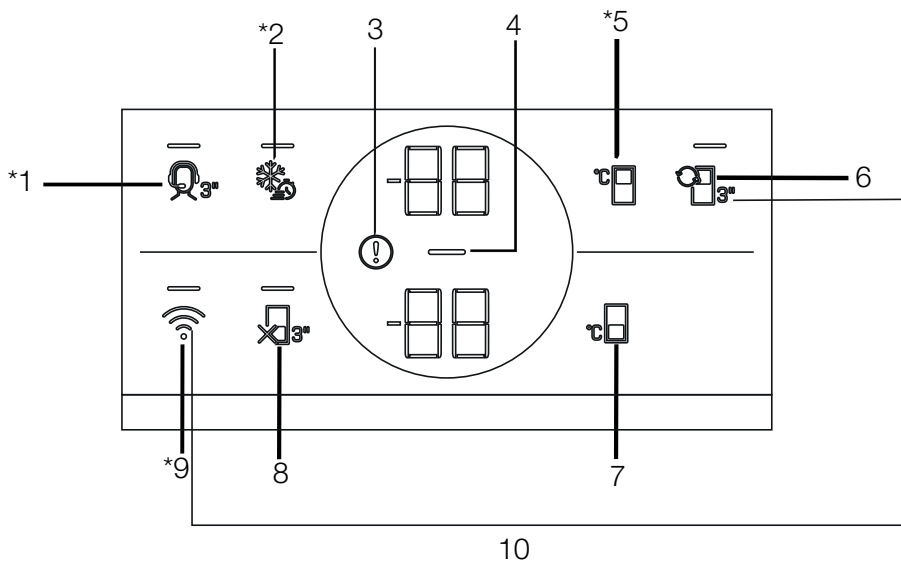
- Il ne faut pas utiliser d'outils mécaniques ou autres que les recommandations du fabricant pour accélérer l'opération de décongélation.
- Évitez d'utiliser des parties de votre réfrigérateur, telles que la porte ou les tiroirs, comme support ou comme marchepied. Cela peut faire trébucher le produit ou endommager ses composants.
- Le produit ne doit être utilisé que pour la conservation des aliments.
- Fermez le robinet d'eau si vous vous absentez de chez vous (par exemple, en vacances) et que vous n'utilisez pas le distributeur d'eau ou le distributeur de glace pendant une longue période. Dans le cas contraire, des fuites d'eau peuvent se produire. En cas de non-utilisation prolongée du produit ;
 - Débranchez-le,
 - enlevez la nourriture pour éviter les odeurs,
 - Il faut attendre que la glace soit dégelée,
 - Il faut nettoyer l'intérieur et attendre qu'il soit sec.
 - Il faut laisser les portes ouvertes pour éviter d'endommager les plastiques internes du corps.

6 Fonctionnement du produit

6.2 Panneau indicateur

Les panneaux indicateurs varient en fonction du modèle de votre appareil.

Les fonctions sonores et visuelles dudit panneau vous aident à utiliser votre réfrigérateur.



1. Clé du service de soutien
2. Clé de congélation rapide
3. Indicateur de condition de défaut
4. Indicateur d'économie d'énergie (affichage éteint)
5. Clé de réglage de la température du compartiment congélateur
6. Clé de conversion des compartiments
7. Clé de réglage de la température du compartiment de refroidissement
8. Touche de fonction ARRET du compartiment réfrigéré (vacances)
9. Clé sans fil
10. Clé pour la réinitialisation des paramètres de connexion sans fil

1. Clé du service de soutien

Appuyez sur ce bouton pendant 3 secondes pour activer le service d'assistance. Des informations détaillées sur le service d'assistance sont fournies dans la section « Fonctionnalité du service d'assistance ».

2. Clé de congélation rapide

Dès que vous appuyez sur la touche d'arrêt rapide, le voyant lumineux de la touche s'allume et la fonction d'arrêt rapide est activée. La température du compartiment de congélation est réglée à -27 Celcius. Appuyez à nouveau sur la touche pour annuler



*En option : Les illustrations présentées dans ce manuel d'utilisation sont schématiques et peuvent ne pas correspondre exactement à votre produit. Si votre appareil ne présente pas les parties citées, alors l'information s'applique à d'autres modèles.

la fonction. La fonction de congélation rapide est automatiquement annulée après 52 heures. Pour congeler une grande partie d'aliments frais, appuyez sur la touche de congélation rapide, avant de mettre les aliments dans le compartiment congélateur.

3. Indicateur de condition de défaut

Cet indicateur (❗) doit être activé lorsque votre réfrigérateur ne peut pas assurer un refroidissement adéquat ou en cas d'erreur de capteur. « E » doit être affiché sur l'indicateur de température du compartiment congélation et des chiffres tels que 1,2,3... doivent être affichés sur l'indicateur de température du compartiment réfrigération. Ces chiffres fournissent des informations au service autorisé sur l'erreur qui s'est produite.

Un point d'exclamation peut être affiché lorsque vous chargez des aliments chauds dans le compartiment de congélation ou que vous gardez la porte ouverte pendant une longue période. Il ne s'agit pas d'un défaut, cet avertissement est supprimé lorsque la nourriture est refroidie ou lorsque l'on appuie sur une touche quelconque.

4. Indicateur d'économie d'énergie (affichage éteint)

La fonction d'économie d'énergie est activée automatiquement et le symbole d'économie d'énergie (⚡) s'affiche lorsque la porte du produit n'est pas ouverte ou fermée pendant un certain temps. Lorsque la fonction d'économie d'énergie est active, tous les symboles sur l'écran autres que le symbole d'économie d'énergie doivent être désactivés. Lorsque cette fonction est utilisée, la pression sur une touche quelconque ou l'ouverture de la porte entraînent sa désactivation et les voyants allumés retournent à la normale. La fonction d'économie d'énergie est une fonction activée départ usine et ne peut être annulée.

5. Clé de réglage de la température du compartiment congélateur

Le réglage de la température est effectué pour le compartiment réfrigéré. En appuyant sur cette touche, la température du compartiment congélateur peut être réglée à -15,-16,-18,-19,-20,-22,-24 Celcius.

6. Clé de conversion des compartiments

Il suffit d'appuyer sur la touche de conversion du compartiment pendant 3 secondes pour que le compartiment congélateur passe respectivement en mode réfrigération, arrêt et congélation. Lorsqu'il est utilisé comme compartiment de refroidissement, la température du compartiment peut être réglée à 8,7,6,5,4,3,2 et 1 Celcius. En cas de mode ARRET, l'indicateur de température du compartiment doit afficher "- -".

7. Clé de réglage de la température du compartiment de refroidissement

Permet de régler la température du compartiment réfrigéré. En appuyant sur cette touche, la température du compartiment de refroidissement peut être réglée à 8,7,6,5,4,3,2 et 1 Celcius.

8. Touche de fonction ARRET du compartiment réfrigéré (vacances)

Appuyez sur la touche pendant 3 secondes pour activer la fonction vacances. Le mode vacances est activé et la LED sur la touche est allumée. « - - » doit être affiché sur l'indicateur de température du compartiment de refroidissement et le compartiment de refroidissement n'effectue pas de refroidissement actif. Vous ne devez pas conserver vos aliments dans le compartiment réfrigéré lorsque cette fonction est activée. Les autres compartiments continuent à se refroidir en fonction des températures fixées. Il suffit d'appuyer à nouveau sur la touche pendant 3 secondes pour annuler cette fonction.

9. Clé sans fil

Cette clé est utilisée pour établir une connexion sans fil avec votre produit via l'application mobile HomeWhiz. Lorsque la touche est enfoncée pendant une longue période (3 secondes), le symbole de connexion sans fil sur l'écran clignote lentement (avec des intervalles de 0,5 seconde). Le réseau domestique est initialisé sur le produit de cette façon.

Après avoir établi une connexion sans fil avec le produit, le symbole de connexion sans fil (📶) s'allume en continu.

Lorsque la connexion initiale est établie, vous pouvez

Utilisation de l'appareil

activer/désactiver la connexion en appuyant brièvement sur cette touche. Le symbole de connexion sans fil doit clignoter rapidement (à intervalles de 0,2 seconde) jusqu'à ce que la connexion soit établie. Lorsque la connexion est active, le symbole du réseau sans fil s'allume en permanence.



En cas d'impossibilité d'établir la connexion pendant une longue période, vérifiez vos paramètres de connexion et reportez-vous à la section "Dépannage" fournie dans le manuel de l'utilisateur.

L'application HomeWhiz doit être utilisée pour la connexion sans fil. Les étapes d'installation sont décrites sur la demande lors de l'installation.

Vous pouvez accéder à la demande en lisant le code QR disponible sur l'étiquette HomeWhiz apposée sur le produit. L'application est proposée par l'App Store pour les appareils IOS, et par le Play Store pour les appareils Android.

Visitez le site <https://www.homewhiz.com/> pour des informations détaillées".

10. Clé pour la réinitialisation des paramètres de connexion sans fil

Pour réinitialiser les paramètres de connexion sans fil, appuyez simultanément sur les touches gel rapide () et connexion sans fil () pendant 3 secondes. Toutes les informations utilisateur enregistrées précédemment sont supprimées sur un produit dont les paramètres de connexion sans fil sont réinitialisés/rétablis aux valeurs par défaut de l'usine.

6.3 CARACTÉRISTIQUE DU SERVICE DE SOUTIEN

La fonction Service d'assistance vous permet de créer une demande avec la clé de service d'assistance sur vos produits, et nos représentants experts vous appelleront via le numéro de téléphone portable que vous avez indiqué sur l'application HomeWhiz et vous aideront à résoudre tout type de problème.

6.4 SAISIR UN NUMÉRO DE TÉLÉPHONE POUR LE SERVICE D'ASSISTANCE

Afin de garantir que votre représentant clientèle puisse vous appeler après avoir créé une demande en appuyant et en maintenant la touche Service d'assistance, vous devez communiquer votre numéro de téléphone portable à l'application. Vous pouvez ajouter ou modifier votre numéro de téléphone portable via le menu de communication de l'application HomeWhiz.

6.5 CRÉATION D'UNE DEMANDE VIA LE SERVICE D'ASSISTANCE

1. Il faut s'assurer que vous avez une connexion internet sur le produit et que vous avez entré votre numéro de téléphone portable via l'application HomeWhiz.
2. Il suffit d'appuyer sur la touche du service d'assistance pendant 3 secondes.
3. Le symbole du service d'assistance commence à clignoter.
4. Le symbole s'allume en permanence lorsque votre demande est transmise avec succès au représentant du client.
5. Votre représentant clientèle vous appellera via le numéro de téléphone que vous avez indiqué sur l'application HomeWhiz.
6. Le symbole s'éteint lorsque l'appel est terminé.

6.6 ANNULATION D'UNE DEMANDE DE SERVICE D'ASSISTANCE

Afin d'annuler votre demande de service d'assistance, votre demande doit être remise au représentant du client avec succès et le symbole doit être allumé en permanence. Désactivation ;

1. Il suffit d'appuyer sur la touche du service d'assistance pendant 3 secondes.
2. Le symbole du service d'assistance commence à clignoter.
3. Le symbole s'éteint lorsque votre demande est annulée avec succès.

6.7 DÉPANNAGE

Le voyant du symbole du service d'assistance ne s'allume pas en continu, il s'éteint immédiatement lorsque vous appuyez sur la touche du service d'assistance.

- Il convient de s'assurer que votre produit est connecté à l'internet.
- Vérifiez que vous disposez d'un compte HomeWhiz et que vous avez saisi votre numéro de téléphone portable via l'application HomeWhiz
- Cette fonction ne fonctionne pas si la connexion internet n'est pas disponible. Vérifiez la connexion internet de votre domicile.
- Vérifiez si le numéro de téléphone que vous avez entré dans l'application HomeWhiz est correct.

Info : Dès que vous appuyez sur la touche du service d'assistance, la diffusion de la connexion sans fil de votre produit sera automatiquement activée si elle est désactivée. La diffusion de la connexion sans fil se poursuit, sauf si vous l'éteignez lorsque l'opération du service d'assistance est terminée.

6.8 Bac à légumes à humidité contrôlée (EverFresh+)

(Facultatif)

Grâce au bac à légumes à humidité contrôlée, les légumes et les fruits peuvent être conservés plus longtemps dans un environnement aux conditions d'humidité idéales. Grâce au système de réglage de l'humidité avec 3 options devant votre bac à légumes, vous pouvez contrôler l'humidité à l'intérieur du compartiment en fonction des aliments que vous stockez. Nous vous recommandons de stocker vos aliments en sélectionnant l'option légumes lorsque vous stockez des légumes uniquement, l'option fruits lorsque vous stockez des fruits uniquement et l'option mixte lorsque vous stockez des aliments mélangés.

Nous recommandons de ne pas stocker les légumes et les fruits dans des sacs afin d'améliorer la durée de conservation des aliments et de mieux profiter du système de contrôle de l'humidité. En les laissant dans des sacs en plastique, les légumes pourrissent en peu de temps. Nous recommandons de ne pas conserver les concombres et les brocolis, en particulier, dans des sacs fermés. Dans les situations où le contact avec d'autres légumes n'est pas privilégié, utilisez des matériaux d'emballage tels que le papier qui présente un certain niveau de porosité en termes d'hygiène.

Lorsque vous placez les légumes, placez les légumes lourds et durs en bas et les légumes légers et tendres en haut, en tenant compte du poids spécifique des légumes.

Il ne faut pas mettre les fruits qui ont une forte production de gaz d'éthylène comme la poire, l'abricot, la pêche et surtout la pomme dans le même bac à légumes avec d'autres fruits et légumes. Le gaz d'éthylène qui sort de ces fruits pourrait faire mûrir plus rapidement d'autres légumes et fruits et les faire pourrir dans un laps de temps plus court.

6.9 Lumière bleue/HarvestFresh (Facultatif)

Voyant lumineux bleu,

Les légumes et les fruits conservés dans des bacs à légumes éclairés par une lumière bleue continuent à effectuer la photosynthèse et à conserver leur taux de vitamine C grâce à l'effet de la longueur d'onde de la lumière bleue.

Pour HarvestFresh,

Les légumes et les fruits conservés dans des bacs à légumes éclairés par la technologie HarvestFresh conservent leurs niveaux de vitamines (vitamines A et C) plus longtemps grâce aux cycles de lumières bleues, vertes, rouges et sombres qui simulent le cycle de la journée.

Lorsque la porte de votre réfrigérateur est ouverte pendant la période d'obscurité de la technologie HarvestFresh, votre réfrigérateur le détecte automatiquement et allume le bac à légumes avec l'une des lumières bleues, vertes ou rouges respectivement pour votre confort. La période d'obscurité se poursuit lorsque vous fermez la porte de votre réfrigérateur afin qu'elle représente la période de nuit du cycle de jour.

6.10 Module Anti-Odeur

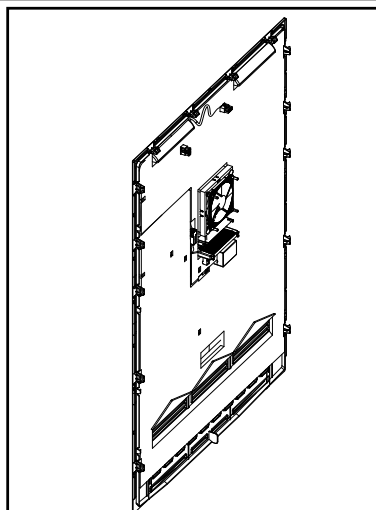
(Garde fraîche)

(Cette caractéristique est en option)

Le module anti-odeur élimine les odeurs qui se produisent à l'intérieur de votre réfrigérateur avant qu'elles ne s'infiltrent sur les surfaces. Grâce à ce module placé sur le toit du compartiment des aliments frais, les mauvaises odeurs sont éliminées pendant que l'air passe activement à travers le filtre à odeurs, et l'air nettoyé dans le filtre est renvoyé vers le compartiment des aliments frais. Ainsi, l'odeur indésirable qui peut se produire pendant le stockage des aliments à l'intérieur du réfrigérateur est éliminée de l'environnement avant qu'elle ne s'infilte sur les surfaces.

Cette fonction est fournie avec le ventilateur, la LED et le filtre à odeurs placés à l'intérieur du module. Le module anti-odeur est automatiquement activé périodiquement. En cas d'ouverture de la porte du compartiment des aliments frais pendant que le module est actif, le ventilateur est temporairement arrêté et continue à fonctionner lorsque la porte est fermée. En cas de panne de courant, le module anti-odeur commence à fonctionner lorsque le courant est rétabli.

Info : Il est recommandé de conserver les aliments aromatiques tels que le fromage, les olives et les charcuteries dans leur emballage et avec leur couvercle fermé, afin d'éviter les mauvaises odeurs qui peuvent se dégager du mélange d'odeurs provenant de différents aliments. Pour la sécurité des autres aliments conservés et pour éviter les mauvaises odeurs, nous vous recommandons de retirer le plus rapidement possible du réfrigérateur les aliments dont vous avez constaté l'altération.



Utilisation de l'appareil

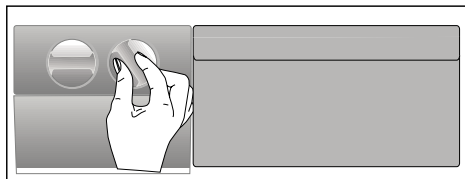
6.11 Seau à glace

(Cette caractéristique est en option)

Le seau à glace vous permet de prendre facilement de la glace dans le réfrigérateur.

Utilisation du seau à glace

1. Prenez le seau à glace dans le compartiment du congélateur.
2. Remplissez le seau à glace avec de l'eau.
3. Placez le seau à glace dans le compartiment du congélateur. Les glaçons seront prêts après environ deux heures.
4. Sortez le seau à glace du compartiment congélateur et penchez-vous légèrement sur le support que vous allez servir. La glace se verse facilement dans le récipient de service.



6.12 Machine à glaçons

(Cette caractéristique est en option)

Le seau à glace vous permet de prendre facilement de la glace dans le réfrigérateur.

Utilisation du seau à glace

1. Retirez le réservoir d'eau dans le compartiment de la glacière.
2. Remplissez le réservoir d'eau.
3. Remettez le réservoir d'eau en place. La première glace sera prête dans environ 4 heures dans le tiroir de la machine à glace du compartiment congélateur.



Vous pouvez obtenir environ 60-70 cubes de glace lorsque le réservoir d'eau est plein.



L'eau à l'intérieur du réservoir doit être remplacée dans un délai maximum de 2 à 3 semaines.

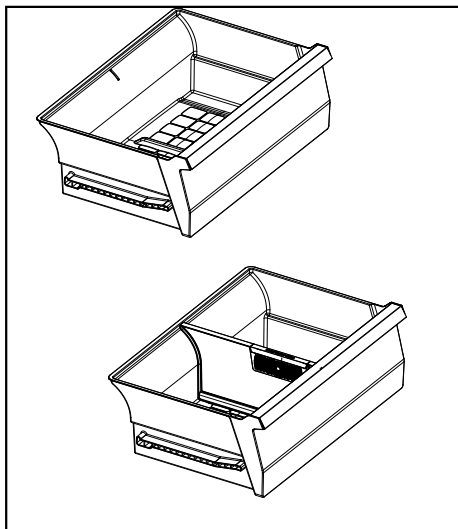
6.13 « Le compartiment des produits laitiers (entrepôt frigorifique) »

(Cette caractéristique est en option)

« Le compartiment des produits laitiers (entrepôt frigorifique) » fournit une température plus basse que celle du compartiment réfrigérateur. Utilisez ce compartiment pour conserver les charcuteries (salami, saucisses, produits laitiers, etc.) qui nécessitent une température de conservation plus basse ou des produits à base de viande, de poulet ou de poisson destinés à une consommation immédiate. Ne conservez pas les fruits et les légumes dans ce compartiment.

6.14 Bac à légumes

Le bac à légumes du réfrigérateur est conçu pour conserver les légumes frais en préservant l'humidité. À cette fin, la circulation générale d'air froid est intensifiée dans le bac à légumes. Conservez les fruits et les légumes dans ce



Utilisation de l'appareil

compartiment. Conservez séparément les légumes verts et les fruits pour prolonger leur durée de vie.

6.15 Séparateur de crise

Filtre à éthylène

Le filtre retenant l'éthylène aide à éliminer le gaz d'éthylène et les mauvaises odeurs dégagées par les légumes et les fruits dans le bac à légumes.

Vous pouvez stocker les fruits tels que les poires, les abricots, les pêches et surtout les pommes, qui génèrent une grande quantité de gaz éthylène, séparément des autres légumes et fruits dans le même bac à légumes grâce au séparateur de légumes.

Le gaz d'éthylène libéré par ces fruits peut faire mûrir plus rapidement vos autres légumes et fruits et les faire pourrir en moins de temps.

Grâce à cette fonction, vous pouvez conserver plus longtemps la fraîcheur de vos aliments frais et notamment de vos légumes verts sensibles au gaz éthylène.

Vous pouvez conserver vos aliments plus longtemps en plaçant les aliments sensibles au gaz éthylène dans l'un des compartiments séparés par le séparateur de cristaux, et les aliments qui génèrent du gaz éthylène dans l'autre compartiment.

Les aliments qui génèrent du gaz éthylène et qui sont sensibles au gaz éthylène sont énumérés

Les aliments qui génèrent du gaz éthylène	Les aliments sensibles au gaz éthylène
Pomme, poire, abricot, pêche, nectarine, avocat, kiwi, prune, figue, coing, tomate	Légumes verts frais (tels que laitue, persil), fraise, cerise, raisin, orange, mandarine, ananas, cerise, citron, concombre, brocoli, poivre, aubergine, gombo, courgette

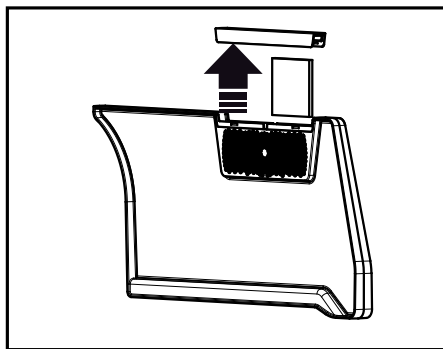
6.16 Nettoyage du filtre à éthylène

Le filtre à éthylène doit être nettoyé une fois par an.

Retirez le filtre à éthylène en tirant le couvercle du filtre vers le haut, comme indiqué sur la figure.

Laissez le filtre à éthylène à la lumière du soleil pendant une journée. Ainsi, votre filtre doit être nettoyé.

Remettez le filtre en place et fermez le couvercle supérieur.



Afin d'assurer une efficacité maximale de votre filtre et de préserver ses performances, évitez tout contact avec l'huile et les fluides similaires, ainsi qu'avec des matériaux tels que l'eau et les détergents. Communiquez avec le service pour remplacer votre filtre par un nouveau après un tel contact.

6.17 Nettoyage du séparateur de crise

Afin d'éviter que les trous d'air propre du séparateur de bacs à légumes ne se bouchent, essuyez-le avec un chiffon propre et sec à intervalles réguliers. En cas de lavage du séparateur, il faut toujours retirer le filtre du séparateur.



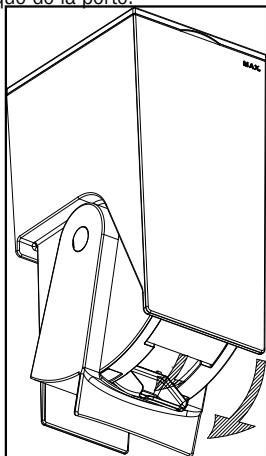
AVERTISSEMENT : Veillez à ce que les trous autour du filtre ne soient pas bouchés pour assurer la circulation de l'air.

Utilisation de l'appareil

6.18 Fonctionnement du distributeur de légumineuses

Le distributeur de légumineuses (DryZone) permet de stocker vos légumineuses pendant une période plus longue dans un compartiment à faible perméabilité à l'air.

La pièce de jarretelle en feuille sur laquelle sont accrochés les distributeurs de légumineuses doit être placée sur les tiges (indiquées par la ligne pointillée) du plastique de la porte.



- Remplissez vos légumineuses non emballées dans le réservoir.
- Veillez à ce que les légumineuses versées de l'emballage dans le réservoir soient sèches pour éviter l'altération des aliments et les mauvaises odeurs.

- Pour préserver la qualité et la durée de conservation des aliments, il est recommandé de ne mettre dans le compartiment du distributeur que les aliments suivants

Aliments qu'il est recommandé de conserver dans le distributeur

Légumineuses

Lentilles (vertes, rouges, jaunes)

Pois chiche

Haricot

Haricot mungo

Haricot rouge

Haricot rouge

Fève

Céréales

Riz

Bulgur

Maïs doux

Utilisation de l'appareil

Il est strictement déconseillé de stocker les aliments suivants dans le distributeur de légumineuses en raison du risque d'endommager le mécanisme du distributeur ou du fait qu'ils ne sont pas adaptés au stockage dans le réfrigérateur.

Aliments qu'il n'est pas recommandé de conserver dans le distributeur

Aliments liquides (eau, jus de fruits, boissons gazeuses, boissons alcoolisées et non alcoolisées)

Sauces (ketchup, mayonnaise, vinaigrettes)

Fruits et légumes

Les aliments en poudre (tels que la farine, le sel, le sucre)

Les préparations pour nourrissons

Épices (piments, thym, poivre noir)

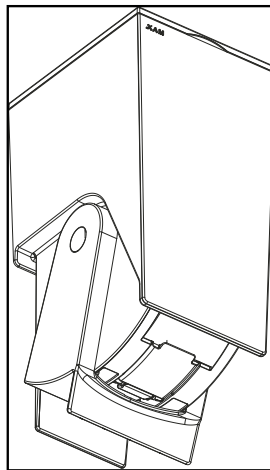
Pâtes alimentaires

Suivez toujours les valeurs fournies dans le tableau pour les durées de conservation.

Aliment	Durée de stockage (mois)
Légumineuses (Lentilles, Pois chiches, Haricots, Haricots Mung, Haricots rouges, Fèves)	6-10
Céréales (Riz, blé, boulgour, maïs doux)	12

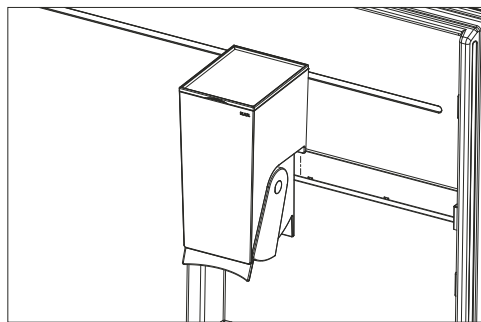
Utilisation du distributeur de légumineuses

Le distributeur de légumineuses est conçu pour stocker un maximum de 1 kg des aliments spécifiés ci-dessus. Ne chargez pas plus de légumineuses que la marque « MAX » indiquée sur le réservoir.



Il est utilisé comme suit ;

- Remplissez les légumineuses dans le réservoir et fermez le couvercle.
- Placez le réservoir rempli dans le support métallique de la porte du réfrigérateur de manière à ce qu'il soit suspendu aux saillies à l'arrière du réservoir. Veillez à ce que les saillies s'insèrent dans l'ouverture de la fixation métallique.



Utilisation de l'appareil

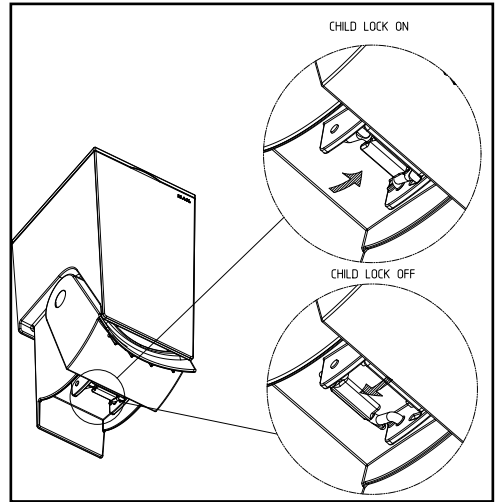
- En appuyant sur la gâchette d'un récipient dans lequel vous pouvez déverser les aliments, par exemple un verre, etc. Lorsque vous appuyez sur la gâchette, le loquet situé au bas de la gâchette s'ouvre et les légumineuses sont versées dans le récipient.

- Le distributeur de légumineuses est équipé d'un verrou pour enfants. Pour activer la sécurité enfant, faites pivoter vers vous la partie en plastique située au fond du réservoir et assurez-vous que les languettes sont bien fixées dans leur siège. La gâchette doit toujours fonctionner lorsque la sécurité enfant est active, mais le loquet intérieur ne doit pas s'ouvrir. »Mettez la sécurité enfants en place pour ne pas renverser les légumes pendant l'installation et le retrait du distributeur de légumes.

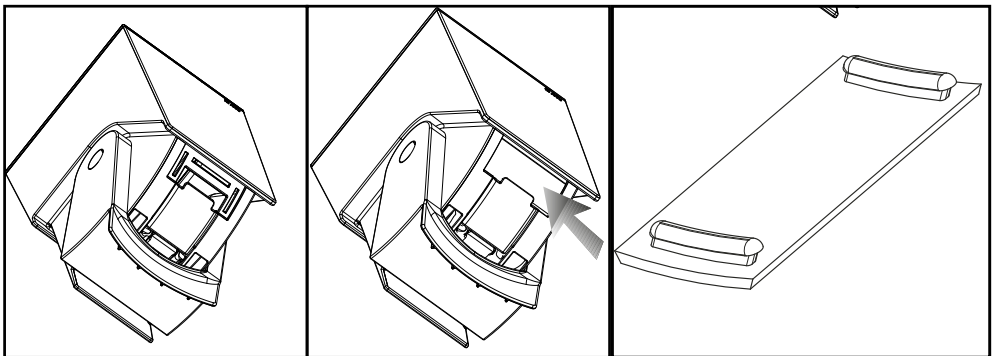
«Le distributeur de légumineuses peut être posé sur une surface plane. Vous pouvez également utiliser les réservoirs sur une surface plane, telle qu'une table ou un plan de travail, si nécessaire.

Nettoyage du distributeur de légumineuses

- Le distributeur de légumineuses doit être retiré de l'étagère et lavé à intervalles réguliers.
- La partie en silicone dans le compartiment du réservoir doit être enlevée et lavée avec l'unité de distribution et elle doit être soigneusement séchée.



- La partie en silicone séchée doit être remise dans le compartiment réservoir du distributeur.
- Après s'être assuré qu'il est bien séché, le distributeur est replacé dans le compartiment de l'étagère.



Utilisation de l'appareil

6.19 Utilisation du distributeur d'eau (Cette caractéristique est en option)

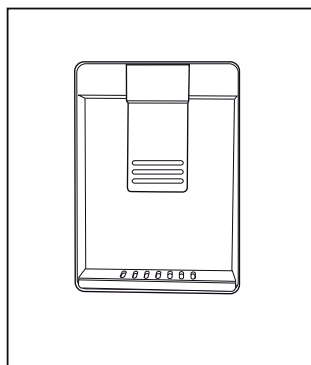


Les premiers verres d'eau obtenue du distributeur d'eau doivent normalement être chauds.



Lorsque le distributeur d'eau n'est pas utilisé pendant une longue durée, il faut verser les premiers verres d'eau qu'il produit afin d'obtenir de l'eau propre.

1. Poussez le bras de la fontaine à eau avec votre verre. Il serait plus facile de pousser le bras avec la main si vous utilisez un verre en plastique souple.
2. Relâchez le bras après avoir rempli votre verre d'eau comme vous le souhaitez.



La quantité d'eau qui s'écoule de la fontaine dépend de la pression que vous exercez sur le bras. Relâchez légèrement la pression sur le bras lorsque le niveau d'eau dans votre verre/récipient augmente pour éviter le débordement. L'eau s'égoutte si vous appuyez légèrement sur le bras ; c'est normal et ce n'est pas un dysfonctionnement.

6.20 Remplissage du réservoir de la fontaine d'eau

Ouvrez le couvercle du réservoir d'eau comme indiqué sur la figure. Remplissez-le d'eau pure et potable. Replacez le couvercle.

6.21 Nettoyage du réservoir d'eau

Retirez le réservoir d'eau à l'intérieur du balconnet. Détachez en tenant les deux côtés de l'étagère de la porte.

Tenez les deux côtés du réservoir et tirez-le dans un angle de 45 °.

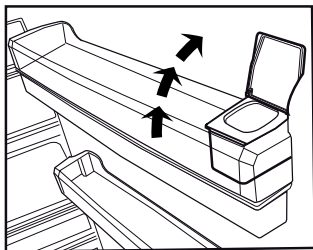
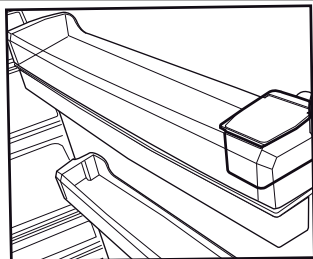
Retirez le couvercle du réservoir et nettoyez-le.



Ne remplissez pas le réservoir d'eau de jus de fruits, de boissons gazeuses, de boissons alcoolisées ou tout autre liquide inapproprié à l'utilisation du distributeur d'eau. L'utilisation de tels liquides pourrait causer un dysfonctionnement ou des dommages irréparables dans le distributeur. Cette utilisation du distributeur n'est pas couverte par la garantie. Certains produits chimiques et additifs contenus dans ces boissons / liquides peuvent causer des dommages matériels au réservoir d'eau.



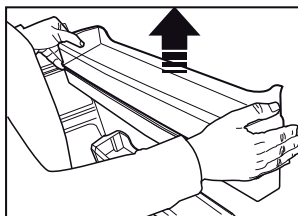
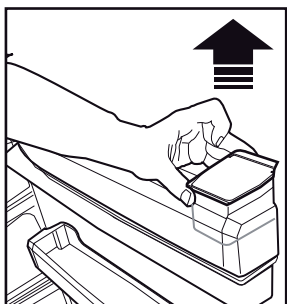
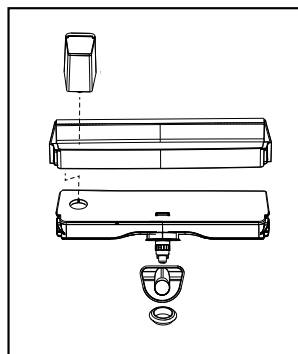
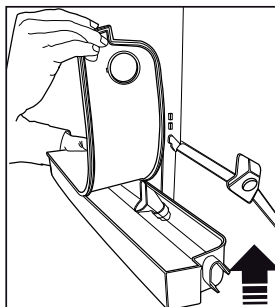
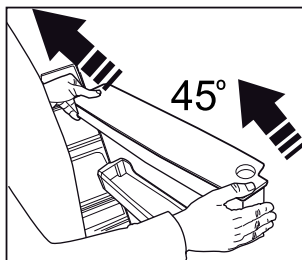
Il ne faut pas laver les composants du réservoir et du distributeur d'eau au lave-vaisselle.



6.22 Remplissage du réservoir de la fontaine d'eau

Le réservoir de remplissage du réservoir d'eau se trouve à l'intérieur de l'étagère de la porte.

1. Ouvrez le couvercle du réservoir.
2. Remplissez le réservoir avec de l'eau potable propre.



Utilisation de l'appareil

3. Fermez le couvercle du réservoir.



Ne remplissez pas le réservoir d'eau de jus de fruits, de boissons gazeuses, de boissons alcoolisées ou tout autre liquide inapproprié à l'utilisation du distributeur d'eau. L'utilisation de tels liquides pourrait causer un dysfonctionnement ou des dommages irréparables dans le distributeur. Cette utilisation du distributeur n'est pas couverte par la garantie. Certains produits chimiques et additifs contenus dans ces boissons / liquides peuvent causer des dommages matériels au réservoir d'eau.



Utilisez uniquement de l'eau potable propre.



La capacité du réservoir d'eau est de 3 litres, ne le remplissez pas trop.

6.23 Nettoyage du réservoir d'eau

1. Retirez le réservoir d'eau à l'intérieur du balconnet.
2. Détachez en tenant les deux côtés de l'étagère de la porte.
3. Tenez les deux côtés du réservoir et tirez-le dans un angle de 45 °.
4. Retirez le couvercle et nettoyez le réservoir d'eau.



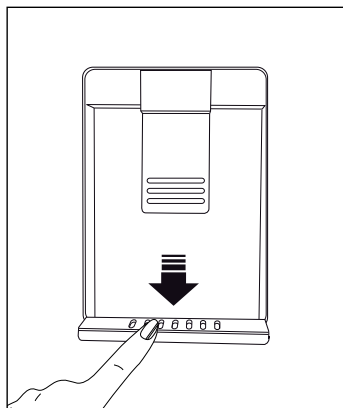
Il ne faut pas laver les composants du réservoir et du distributeur d'eau au lave-vaisselle.

6.24. Plateau de dégivrage

L'eau qui s'écoule de la fontaine s'accumule sur le bac d'égouttage.

Retirez la crépine en plastique comme indiqué sur la figure.

Essayez l'eau recueillie avec un chiffon sec et propre.



Utilisation de l'appareil

6.25 Congélation des aliments frais

- Activez la fonction Congélation rapide en appuyant sur la touche « Congélation rapide » 24 heures avant de placer les aliments à congeler.
- 24 heures après avoir appuyé sur le bouton, placez vos aliments chauds sur une étagère en verre du produit.
- La fonction Congélation rapide se désactive automatiquement après 52 heures.
- Ne congelez pas une quantité trop importante d'aliments à la fois. Dans un délai de 24 heures, cet appareil peut congeler la quantité maximale d'aliments spécifiée comme « Capacité de congélation ... kg/24 heures » sur son étiquette type. Il n'est pas pratique de mettre plus d'aliments décongelés/frais que la quantité indiquée sur l'étiquette.
- Lorsque vous mettez des aliments non congelés dans le produit, évitez de les mettre en contact avec des aliments congelés.
- Le fait de congeler les denrées à l'état frais prolongera la durée de conservation dans le compartiment congélateur.
- Emballez les aliments dans des emballages sous vide et scellez-les correctement.
- Assurez-vous que les aliments sont emballés avant de les placer dans le congélateur. Utilisez des récipients pour congélateur, du papier aluminium et du papier résistant à l'humidité, des sacs en plastique ou du matériel d'emballage similaire au lieu d'un papier d'emballage ordinaire.
- Marquez chaque emballage en y écrivant la date avant de le placer au congélateur. Ceci vous permettra de déterminer la fraîcheur de chaque paquet lors des ouvertures du congélateur. Mettez les aliments les plus anciens à l'avant pour vous assurer qu'ils sont utilisés en premier.
- Les aliments congelés doivent être utilisés immédiatement après le dégivrage et ne doivent pas être congelés à nouveau.
- Ne retirez pas de grandes quantités d'aliments au même moment.

Réglage de la température du compartiment congélateur	Réglage de la température du compartiment réfrigérateur	Détails :
-18 °C	4°C	Ce réglage est celui qui est recommandé par défaut.
-20, -22 ou -24 °C	4°C	Ces réglages sont recommandés pour des températures ambiantes excédant 30 °C.
Congélation rapide	4°C	Est utilisée lorsque vous voulez congeler vos denrées pendant une courte période. À la fin du processus, le produit retrouvera sa position.
Inférieure ou égale à -18 °C	2°C	Utilisez ces paramètres si à votre avis le compartiment réfrigérateur n'est pas assez froid en raison de la température ambiante ou de l'ouverture fréquente de la porte.

6.26 Recommandations pour la conservation des aliments congelés dans le compartiment congélateur

Le compartiment doit être réglé à -18 °C minimum.

1. Placez les aliments dans le congélateur le plus rapidement possible pour éviter leur dégivrage.
2. Avant de les faire dégivrer, vérifiez la « date d'expiration » sur l'emballage pour vous assurer de l'état des aliments.
3. Assurez-vous que l'emballage de l'aliment n'est pas endommagé.

Utilisation de l'appareil

6.27 Informations relatives au congélateur

Selon les normes IEC 62552, à une température ambiante de 25°C, le congélateur doit pouvoir congeler 4,5 kg de denrées alimentaires à -18°C ou à des températures inférieures en 24 heures pour chaque 100 litres de volume du compartiment congélateur.

Les aliments peuvent être préservés pour des périodes prolongées uniquement à des températures inférieures ou égales à -18 °C.

Vous pouvez garder les aliments frais pendant des mois (dans le congélateur à des températures inférieures ou égales à 18 °C).

Les aliments à congeler ne doivent pas être en contact avec ceux déjà congelés pour éviter un dégivrage partiel.

Faites bouillir les légumes et filtrez l'eau pour prolonger la durée de conservation à l'état congelé. Placez les aliments dans des emballages sous vide après les avoir filtrés et placez-les dans le réfrigérateur. Les bananes, les tomates, les feuilles de laitue, le céleri, les œufs durs, les pommes de terre et les aliments similaires ne doivent pas être congelés. Au cas où cette nourriture pourrit, seules les valeurs nutritionnelles et les qualités alimentaires seront affectées négativement. Une pourriture menaçant la santé humaine n'est pas en cause.

6.28 Placement de la nourriture

Balconnets du compartiment congélateur	Les aliments congelés incluent notamment la viande, le poisson, la crème glacée, les légumes, etc.
Balconnets du compartiment réfrigérateur	Les aliments contenus dans des casseroles, des plats couverts, des gamelles et les œufs (dans des gamelles)
Balconnets de la porte du compartiment réfrigérateur	Aliments emballés et de petite taille ou des boissons
Bac à légumes	Fruits et légumes
Compartiment des aliments frais	Épicerie fine (aliments pour petit déjeuner, produits carnés à consommer à court terme)

6.29 Alerte de porte ouverte

(Cette caractéristique est en option)

Un signal sonore est émis si la porte de l'appareil reste ouverte pendant 1,5 minute. Le signal sonore s'arrête à la fermeture de la porte ou lorsqu'on appuie sur bouton de l'écran (si disponible).

6.30 Lampe d'éclairage

L'éclairage intérieur utilise une lampe de type DEL. Contactez le service agréé pour tout problème lié à cette lampe.

La ou les lampes utilisées dans cet appareil ne peuvent pas être utilisées pour l'éclairage de la maison. L'objectif de cette lampe est d'aider l'utilisateur à placer les aliments dans le réfrigérateur/congélateur de manière sûre et confortable.

6.31 Caractéristique Convertible du Produit

Le congélateur de votre réfrigérateur est conçu pour trois types de modes : refroidisseur (stockage des aliments frais), congélateur (stockage des aliments congelés) et, si vous le souhaitez, en mode fermé. Les commutateurs entre ces modes de fonctionnement sont mis en œuvre comme spécifié dans la 10ème caractéristique de l'article 6.2 du Tableau de bord. Grâce au système de refroidissement sans congélation, la vitesse de refroidissement est beaucoup plus rapide que celle des autres réfrigérateurs et la décongélation automatique est également effectuée. Lorsque l'on passe en mode congélation, les matériaux qui risquent de se briser à des températures inférieures à zéro, comme les bouteilles, doivent être retirés du produit. N'oubliez pas que les aliments congelés qui restent dans le produit peuvent se décongeler et s'abîmer lorsqu'on passe en mode de conservation des aliments frais.

7 Entretien et nettoyage



AVERTISSEMENT : Lisez d'abord la section "Instructions de sécurité" !.



AVERTISSEMENT : Débranchez l'appareil avant le nettoyage.

- N'utilisez pas des objets pointus ou des produits de nettoyage abrasifs pour nettoyer l'appareil. Il ne faut pas utiliser de matériaux tels que des produits d'entretien ménager, du savon, des détergents, du gaz, de l'essence, de l'alcool, de la cire, etc.
- La poussière doit être enlevée de la grille de ventilation située à l'arrière du produit au moins une fois par an (sans ouvrir le couvercle). Le nettoyage doit être effectué à l'aide d'un chiffon sec.

Pour des appareils dotés d'un distributeur d'eau/machine à glaçons,

- Dans le cas où l'eau du réservoir a attendu 2 à 3 semaines, elle doit être remplacée.
- Le réservoir d'eau et les composants de la fontaine à eau ne doivent pas être lavés au lave-vaisselle.
- Faites dissoudre une cuillerée à café de carbonate dans de l'eau. Trempez un morceau de tissu dans cette eau et essorez-le. Nettoyez soigneusement l'appareil avec ce chiffon et ensuite avec un chiffon sec.
- Veillez à ne pas mouiller le logement de la lampe ainsi que d'autres composants électriques.
- Nettoyez la porte avec un chiffon humide. Retirez tout le contenu pour enlever la porte et les supports de carrosserie. Retirez les supports de porte en les soulevant vers le haut. Nettoyez et séchez les étagères, puis refixez-les en les faisant glisser à partir du haut.
- N'utilisez pas d'eau contenant du chlore, ou des produits de nettoyage pour les surfaces externes et les pièces chromées de l'appareil. Le chlore entraîne la corrosion de ce type de surfaces métalliques.
- Il ne faut pas utiliser d'outils tranchants et abrasifs, de savon, de produits d'entretien

ménager, de détergents, de gaz, d'essence, de vernis et de substances similaires pour empêcher la déformation de la pièce en plastique et l'élimination des empreintes sur la pièce. Utilisez de l'eau chaude et un chiffon doux pour le nettoyage, puis séchez-le.

- Sur les produits sans fonction « No-Frost », des gouttelettes d'eau et un givre pouvant atteindre l'épaisseur d'un doigt peuvent se former sur la paroi arrière du compartiment congélateur. Ne nettoyez pas et n'appliquez jamais d'huiles ou de produits similaires.
- Utilisez un chiffon en microfibrilles légèrement humidifié pour nettoyer la surface extérieure du produit. Les éponges et autres types de vêtements de nettoyage peuvent provoquer des éraflures.
- Afin de nettoyer tous les composants amovibles pendant le nettoyage de la surface intérieure du produit, il faut laver ces composants avec une solution douce composée de savon, d'eau et de carbonate. Lavez et séchez soigneusement. Evitez le contact de l'eau avec les composants d'éclairage et le panneau de contrôle.



ATTENTION :

N'utilisez pas de vinaigre, d'alcool à friction ni de produits nettoyants à base d'alcool sur les surfaces intérieures.

7.1 Surfaces extérieures en acier inoxydable

Utilisez un produit de nettoyage non abrasif pour l'acier inoxydable et appliquez-le avec un chiffon doux non pelucheux. Pour polir, essuyez doucement la surface avec un chiffon en microfibrilles humidifié à l'eau et utilisez une peau de chamois sèche. Suivez toujours les veines de l'acier inoxydable.

7.2 Nettoyage des produits avec des portes en verre

Enlevez le film de protection des lunettes. Il y a un revêtement sur la surface des verres. Ce revêtement minimise la formation de taches

7 Entretien et nettoyage

et permet de nettoyer facilement les taches et les salissures qui se sont formées. Le verre qui n'est pas protégé par un revêtement peut être exposé à une liaison permanente de contaminants organiques ou inorganiques, à base d'air et d'eau, tels que le calcaire, les sels minéraux, les hydrocarbures imbrûlés, les oxydes métalliques et les silicones, qui provoquent facilement des taches et des dommages physiques en peu de temps. Gardez les verres propres devient très difficile, voire impossible, malgré le fait qu'ils soient nettoyés régulièrement. En conséquence, la transparence et l'apparence du verre se détériorent. Les méthodes et agents de nettoyage durs et abrasifs augmentent encore ces défauts et accélèrent le processus de détérioration.

Pour les processus de nettoyage de routine, *des produits de nettoyage non alcalins et non corrosifs à base d'eau doivent être utilisés.

Afin de prolonger la durée de vie de ce revêtement, les substances alcalines et corrosives ne doivent pas être utilisées lors du nettoyage.

Un procédé de trempage est appliqué pour augmenter la résistance de ces verres aux chocs et à la casse.

En guise de précaution supplémentaire, un film de sécurité a été appliqué sur la surface arrière de ces lunettes pour éviter de nuire à l'environnement en cas de bris.

7.3 Prévention des odeurs

À sa sortie d'usine, cet appareil ne contient aucun matériau odorant. Cependant, la conservation des aliments dans des sections inappropriées et le mauvais nettoyage de l'intérieur peuvent donner lieu aux mauvaises odeurs.

Pour éviter cela, nettoyez l'intérieur à l'aide de carbonate dissout dans l'eau tous les 15 jours.

- Conservez les aliments dans des récipients fermés. Des micro-organismes peuvent se proliférer dans des récipients non fermés et émettre de mauvaises odeurs.
- Ne conservez pas d'aliments périmés ou avariés dans le réfrigérateur.



Le thé est l'un des désodorisants les plus efficaces. Placez la pulpe du thé infusé dans le produit à l'intérieur d'un récipient ouvert et retirez-la au plus tard au bout de 12 heures. Une fois que la pulpe de thé a été conservée dans le produit pendant plus de 12 heures, les organismes à l'origine de l'odeur s'y accumulent et peuvent être à l'origine de l'odeur elle-même.

7.4 Protection des surfaces en plastique

Si de l'huile se répand sur les surfaces en plastique, il faut immédiatement les nettoyer avec de l'eau tiède, sinon elles seront endommagées.

8 Dépannage

Vérifiez la liste suivante avant de contacter le service après-vente. Cela devrait vous éviter de perdre du temps et de l'argent. Cette liste répertorie les plaintes fréquentes ne provenant pas de vices de fabrication ou des défauts de pièces. Certaines fonctionnalités mentionnées dans ce manuel peuvent ne pas exister sur votre modèle.

Le réfrigérateur ne fonctionne pas.

- La fiche électrique n'est pas correctement insérée. >>> Branchez-la en l'enfonçant complètement dans la prise.
- Le fusible branché à la prise qui alimente l'appareil ou le fusible principal est grillé. >>> Vérifiez les fusibles.

Condensation sur la paroi latérale du congélateur (MULTI ZONE, COOL, CONTROL et FLEXI ZONE).

- La porte a été ouverte trop fréquemment >>> Évitez d'ouvrir trop fréquemment la porte de l'appareil.
- L'environnement est trop humide. >>> N'installez pas l'appareil dans des endroits humides.
- Les aliments contenant des liquides sont conservés dans des récipients non fermés. >>> Conservez ces aliments dans des emballages scellés.
- La porte de l'appareil est restée ouverte. >>> Ne laissez pas la porte de l'appareil ouverte longtemps.
- Le thermostat est réglé sur une température très froide
- . >>> Réglez le thermostat à la température appropriée.

Le compresseur ne fonctionne pas.

- En cas de coupure soudaine de courant ou de débranchement intempestif, la pression du gaz dans le système de réfrigération de l'appareil n'est pas équilibrée, ce qui déclenche la fonction de conservation thermique du compresseur. L'appareil se remet en marche au bout de 6 minutes environ. Dans le cas contraire, veuillez contacter le service de maintenance.
- Le dégivrage est actif. >>> Ce processus est normal pour un appareil à dégivrage complètement automatique. Le dégivrage se déclenche périodiquement.
- L'appareil n'est pas branché. >>> Vérifiez que le cordon d'alimentation est connecté à la prise.
- Le réglage de la température est incorrect. >>> Sélectionnez le réglage de température approprié.
- Absence d'énergie électrique. >>> L'appareil continue de fonctionner normalement dès le retour du courant.

Le bruit du réfrigérateur en fonctionnement s'accroît pendant son utilisation.

- Le rendement de l'appareil en fonctionnement peut varier en fonction des fluctuations de la température ambiante. Ceci est normal et ne constitue pas un dysfonctionnement.

Le réfrigérateur fonctionne fréquemment ou pendant de longues périodes.

Dépannage

- Il se peut que le nouvel appareil soit plus grand que l'ancien. Les appareils plus grands fonctionnent plus longtemps.
- La température de la pièce est peut-être trop élevée. >>> Il est normal que l'appareil fonctionne plus longtemps quand la température de la pièce est élevée.
- L'appareil vient peut-être d'être branché ou chargé de nouvelles denrées alimentaires. >>> L'appareil met plus longtemps à atteindre la température réglée s'il vient d'être branché ou récemment rempli de denrées. C'est normal.
- Il est possible que des quantités importantes d'aliments chauds aient été récemment placées dans l'appareil. >>> Ne mettez pas d'aliments chauds à l'intérieur de l'appareil.
- Les portes étaient ouvertes fréquemment ou sont restées longtemps ouvertes. >>> L'air chaud circulant à l'intérieur de l'appareil le fera fonctionner plus longtemps. N'ouvrez pas les portes trop fréquemment.
- Il est possible que la porte du congélateur soit entrouverte. >>> Vérifiez que les portes sont complètement fermées.
- L'appareil peut être réglé à une température trop basse. >>> Réglez la température à un degré supérieur et attendez que l'appareil atteigne la nouvelle température.
- Le joint de la porte du congélateur peut être sale, usé, cassé, ou mal positionné. >>> Nettoyez ou remplacez le joint d'étanchéité. Si le joint du congélateur est endommagé ou arraché, l'appareil prendra plus longtemps à conserver la température actuelle.

La température du congélateur est très basse, alors que celle du réfrigérateur est appropriée.

- La température du compartiment congélateur est très basse. >>> Réglez la température du compartiment congélateur à un degré supérieur et vérifiez à nouveau.

La température du réfrigérateur est très basse, alors que celle du congélateur est appropriée.

- La température du compartiment réfrigérateur est très basse. >>> Réglez la température du compartiment congélateur à un degré supérieur et vérifiez à nouveau.

Les aliments conservés dans le compartiment réfrigérateur sont congelés.

- La température du compartiment réfrigérateur est très basse. >>> Réglez la température du compartiment congélateur à un degré supérieur et vérifiez à nouveau.

La température du compartiment réfrigérateur ou congélateur est très élevée.

- La température du compartiment réfrigérateur est réglée à un degré très élevé. >>> Le réglage de la température du compartiment réfrigérateur a une incidence sur la température du compartiment congélateur. Attendez jusqu'à ce que la température des pièces correspondantes atteigne le niveau d'efficacité requis en changeant la température des compartiments réfrigérateur ou congélateur.
- Les portes étaient ouvertes fréquemment ou sont restées longtemps ouvertes. >>> N'ouvrez pas les portes trop fréquemment.
- La porte peut être entrouverte. >>> Fermez complètement la porte.
- L'appareil vient peut-être d'être branché ou chargé de nouvelles denrées alimentaires. >>> Cela est normal. L'appareil met plus longtemps à atteindre la température réglée s'il vient d'être branché ou récemment rempli de denrées.
- Il est possible que des quantités importantes d'aliments chauds aient été récemment placées dans l'appareil. >>> Ne mettez pas d'aliments chauds à l'intérieur de l'appareil.

En cas de vibrations ou de bruits.

Dépannage

- Le sol n'est pas assez solide et durable.
>>> Si l'appareil balance lorsqu'il est déplacé doucement, ajustez les supports afin de le remettre en équilibre. Assurez-vous également que le sol est assez solide pour supporter l'appareil.
- Les éléments placés sur l'appareil peuvent être à l'origine du bruit. >>> Retirez tous les éléments placés sur l'appareil.

L'appareil émet un bruit d'écoulement de liquide ou de pulvérisation, etc.

- Les principes de fonctionnement de l'appareil impliquent des écoulements de liquides et des émissions de gaz. >>> Ceci est normal et ne constitue pas un dysfonctionnement.

L'appareil émet un sifflement.

- L'appareil effectue le refroidissement à l'aide d'un ventilateur. Ceci est normal et ne constitue pas un dysfonctionnement.

Il y a de la condensation sur les parois internes de l'appareil.

- Un climat chaud ou humide accélère le processus de givrage et de condensation. Ceci est normal et ne constitue pas un dysfonctionnement.
- Les portes étaient ouvertes fréquemment ou sont restées longtemps ouvertes. >>> N'ouvrez pas les portes trop fréquemment ; fermez-les lorsqu'elles sont ouvertes.
- La porte peut être entrouverte. >>> Fermez complètement la porte.

Il y a de la condensation sur les parois externes ou entre les portes de l'appareil.

- Il se peut que le climat ambiant soit humide, auquel cas cela est normal. >>> La condensation se dissipe lorsque l'humidité baisse.

Présence d'une odeur désagréable dans l'appareil.

- L'appareil n'est pas nettoyé régulièrement.
>>> Nettoyez régulièrement l'intérieur à l'aide d'une éponge, de l'eau tiède et du carbonate dissout dans l'eau.
- Certains récipients et matériaux d'emballage sont peut-être à l'origine des mauvaises odeurs.
>>> Utilisez des récipients et des emballages exempts de toute odeur.
- Les aliments étaient placés dans des récipients ouverts. >>> Conservez les aliments dans des récipients fermés. Des micro-organismes peuvent se proliférer dans des récipients non fermés et causer des mauvaises odeurs.
- Retirez tous les aliments périmés ou avariés de l'appareil.

La porte ne se ferme pas.

- Les paquets d'aliments peuvent bloquer la porte. >>> Déplacez tout ce qui bloque les portes.
- L'appareil ne se tient pas parfaitement droit sur le sol. >>> Ajustez les supports afin de remettre l'appareil en équilibre.
- Le sol n'est pas assez solide et durable.
>>> Assurez-vous que le sol soit assez solide pour supporter l'appareil.

Le bac à légumes est bloqué.

- Il est possible que les aliments soient en contact avec la section supérieure du bac. >>> Reclassez les aliments dans le bac.

En cas de présence d'une surface chaude sur le produit,

- Une température élevée peut être observée entre deux portes, sur les panneaux latéraux et sur la zone du gril arrière lorsque votre produit est utilisé. C'est normal et cela ne nécessite pas d'entretien !

Le ventilateur continue de fonctionner lorsque la porte est ouverte.

- Le ventilateur peut continuer à fonctionner lorsque la porte du congélateur est ouverte.



AVERTISSEMENT : Si le problème persiste même après observation des instructions contenues dans cette partie, contactez votre fournisseur ou un service de maintenance agréé. N'essayez pas de réparer vous-même l'appareil.


عميلنا العزيز،

يرجى قراءة هذا الدليل قبل استخدام المنتج.


نشكرك على اختيارك هذا المنتج. نتمنى أن تصل إلى الكفاءة المثلى من هذا المنتج عالي الجودة الذي تم تصنيعه بأحدث التقنيات. للقيام بذلك ، اقرأ هذا الدليل بعناية وأية وثائق أخرى مقدمة قبل استخدام المنتج واحتفظ به كمرجع. انتبه إلى جميع المعلومات والتحذيرات الموجودة في دليل المستخدم. بهذه الطريقة ، ستحمي نفسك ومنتجاتك من الأخطار التي قد تحدث.


احتفظ بدليل المستخدم. قم بتضمين هذا الدليل مع الجهاز إذا قمت بتسليمه إلى شخص آخر.

تستخدم الرموز التالية في دليل المستخدم:

 خطر قد يؤدي إلى الوفاة أو الإصابة.

تنبيه خطر قد يتسبب في تلف مادي بالمنتج أو المناطق المحيطة به

 معلومات مهمة أو نصائح مفيدة حول التشغيل.

 اقرأ دليل المستخدم.

6.9	الضوء الأزرق / الحصاد الطازج HarvestFresh	3	1 تعليمات السلامة
16	6.10 وحدة مكافحة الرائحة	3	1.1 غرض الاستخدام.
17	(فريش جارد FreshGuard)	3	1.2 سلامة الأطفال والضعفاء والحيوانات الأليفة.
17	6.11 علبة الثلج.	3	1.3 السلامة الكهربائية
18	6.12 صانع الثلج	4	1.4 سلامة نقل المنتج
18	6.13 حجرة درجة الصفر	4	1.5 سلامة التركيب
18	6.14 درج الخضروات	4	1.6 السلامة التشغيلية
19	6.15 فاصل درج الخضروات	5	1.7 أمن الصيانة والتنظيف
19	6.16 تنظيف فلتر الإيثيلين	6	1.8 هوم ويز HomeWhiz
19	6.18 تشغيل موزع البقوليات	6	1.9 الإنارة
20	6.17 تنظيف فاصل درج الخضروات	7	2 تعليمات بيئية
20	6.19 استخدام موزع الماء	2.1	الامتثال للتوجيهات الخاصة بنفايات الأجهزة
23	6.20 ملء خزان موزع المياه	7	والتخلص منها:
23	6.21 تنظيف خزان الماء	7	2.2 الامتثال لتوجيهات حظر المواد الخطرة:
23	6.22 ملء خزان موزع المياه	7	2.3 معلومات الغلاف
24	6.23 تنظيف خزان الماء	8	3 ثلاثتك
25	6.24 صينية تجميع القطرات	9	4 التركيب
25	6.25 تجميد الأطعمة الطازجة	9	4.1 المكان المناسب للتركيب
26	6.26 توصيات لتخزين الأطعمة المجمدة في حجرة التجميد	9	4.2 للمنتجات ذات موزع الماء / صانع الثلج
26	6.27 تفاصيل المجد العميق	9	4.3 تثبيت الأوتاد البلاستيكية
27	6.28 وضع الطعام	10	4.4 تعديل الأقدام
27	6.29 منبه فتح الباب	10	4.5 التوصيل الكهربائي
27	6.30 مصباح الإضاءة	11	5 الإعداد
27	6.31 ميزة قابلية التحول للمنتج	11	5.1 إجراءات توفير الطاقة
28	7 الصيانة والتنظيف	11	5.2 التشغيل لأول مرة
28	7.1 الأسطح الخارجية من الفولاذ المقاوم للصدأ	12	6 تشغيل المنتج
28	7.2 تنظيف المنتجات تاذ الأبواب الزجاجية	12	6.1 الإيقاف المؤقت للبرنامج
28	7.3 منع الروائح	13	6 تشغيل المنتج
29	7.4 حماية الأسطح البلاستيكية	13	6.2 لوحة المؤشر
29	7 الصيانة والتنظيف	15	6.3 ميزة خدمة الدعم
30	8 استكشاف المشاكل وإصلاحها	15	6.4 إدخال رقم هاتف لخدمة الدعم
		15	6.5 إنشاء طلب عبر خدمة الدعم
		15	6.6 إلغاء طلب خدمة الدعم
		15	6.7 استكشاف الأخطاء وإصلاحها
		15	6.8 درج الخضار ذو التحكم في الرطوبة
		16	(+EverFresh)

- يوضح هذا الجزء تعليمات السلامة اللازمة لمنع خطر الإصابة أو الضرر المادي.
- لا تتحمل شركتنا المسؤولية عن أي أضرار قد تقع إذا لم يتم التقيد بهذه التعليمات.
- ب طريقة آمنة شريطة أن يكونوا مدركين للمخاطر المتعلقة بذلك.
- يُسمح للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 3 و 8 سنوات بوضع وإخراج الطعام من / إلى المنتج المبرد.
- تشكل المنتجات الكهربائية خطورة على الأطفال والحيوانات الأليفة. يجب على الأطفال والحيوانات الأليفة تجنب اللعب بالمنتج أو التسلق عليه أو دخوله.
- لا ينبغي أن يقوم الأطفال بالتنظيف وصيانة المستخدم ما لم يكن هناك من يشرف عليهم.
- أبعد مواد التغليف عن الأطفال. خطر الإصابة والاختناق.
- قبل التخلص من المنتجات القديمة التي لا يجب استخدامها بعد الآن:
- 1. أفضل سلك الطاقة من مأخذ التيار.
- 2. اقطع سلك الطاقة وقم بإزالته من الجهاز مع القابس.
- 3. لا تقم بإزالة الرفوف والأدراج من المنتج لمنع الأطفال من الدخول إلى الجهاز.
- 4. فك الأبواب
- 5. قم بتخزين المنتج بحيث لا ينقلب.
- 6. لا تسمح للأطفال بالعبث بالجهاز المفك.

- لا تتحمل شركتنا المسؤولية عن أي أضرار قد تقع إذا لم يتم التقيد بهذه التعليمات.
- يجب أن تتم عمليات التثبيت والإصلاح دائماً بواسطة "الخدمة المتعمدة".
- استخدم دائماً قطع غيار وملحقات أصلية.
- لا تصلح أو تستبدل أي جزء من الجهاز إلا إذا ذكر ذلك في دليل المستخدم.
- لا تقم بإجراء أي تعديلات على المنتج.



- خطر الانفجار! إذا كان هناك قفل متوفر في باب المنتج، احفظ مفتاح القفل بعيداً عن متناول الأطفال.

- لا تتصلح أو تستبدل أي جزء من الجهاز إلا إذا ذكر ذلك في دليل المستخدم.

1.1. غرض الاستخدام

- هذا المنتج غير مصمم للاستخدام التجاري ولا يجب استعماله خارج نطاق الغرض الذي صمم لأجله.
- هذا المنتج مخصص للتشغيل في المساحات الداخلية، مثل المنازل أو ما شابه ذلك.
- مثال؛
- في مطابخ الموظفين بالمطاجر والمكاتب وبيئات العمل الأخرى ،
- المزارع،
- في وحدات الفنادق أو الموتيلات أو مرافق الاستراحة الأخرى التي يستخدمها الزبائن،
- في النزل أو البيئات المماثلة ،
- في خدمات الضيافة وتقديم الطعام والتطبيقات المماثلة في غير محلات التجزئة.
- لا يجوز استخدام هذا المنتج في البيئات الخارجية المفتوحة أو المغلقة مثل السفن أو الشرفات أو التراسات. قد يؤدي تعريض المنتج للمطر والتلج وأشعة الشمس والرياح إلى خطر نشوب حريق.

1.3. السلامة الكهربائية

- يجب عدم توصيل المنتج بالمأخذ أثناء عمليات التركيب والصيانة والتنظيف والإصلاح والنقل.
- في حالة تلف سلك الطاقة ، يجب استبداله بواسطة الخدمة المعتمدة فقط لتجنب أي خطر قد يحدث.
- لا تضع سلك الطاقة أسفل المنتج أو في الجزء الخلفي منه. لا تضع عناصر ثقيلة على سلك الطاقة. يجب عدم ثني سلك الطاقة أو الضغط فوقه أو ملامسته لأي مصدر حرارة.
- لا تستخدم سلك تمديد أو مقبس متعدد أو محول لتشغيل منتجك.
- قد تؤدي المقابس المتعددة المحمولة أو مصادر الطاقة المحمولة إلى زيادة الحرارة وتسبب الحريق. وبالتالي ، لا تضع مقبس متعدد خلف المنتج أو بالقرب منه.
- يجب أن تكون هناك سهولة في الوصول إلى المقبس. إذا لم يكن ذلك ممكناً ، فيجب توفير آلية في التركيب تتوافق مع التشريعات الكهربائية وتفصل جميع المحطات الطرفية عن تمديدات الشبكة (المصهر ، والمفتاح الرئيسي، الخ).
- لا تلمس القابس بأيديكم!
- عند فصل الجهاز ، لا تمسك سلك الطاقة ، بل القابس.

1.2. سلامة الأطفال والضعفاء والحيوانات الأليفة

- يمكن للأطفال بعمر 8 أعوام فأكثر والأشخاص الذين يعانون من قدرات بدنية أو حسية أو عقلية محدودة أو يفتقرون للخبرة والمعرفة استخدام هذا المنتج تحت الإشراف أو وفقاً للتعليمات الخاصة باستخدام الجهاز

1.4. سلامة نقل المنتج



- هذا المنتج ثقيل ، لا تحمله لوحدهك.
- لا تمسك المنتج من بابيه أثناء نقله.
- احرص على عدم إتلاف نظام التبريد والأنابيب أثناء نقل المنتج. لا تقم بتشغيل المنتج في حالة تلف الأنابيب ، واتصل بخدمة معتمدة.

1.5. سلامة التركيب



- اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة من أجل تركيب الجهاز. لإعداد الجهاز للتركيب، انظر المعلومات في دليل المستخدم وتأكد أن منافع الكهرباء والماء كما هو مطلوب. إذا لم يكن التركيب مناسباً ، فاتصل بفني كهربائي وسباك مؤهل كي يتخذوا الترتيبات اللازمة. خلاف ذلك ، قد تحدث صدمة كهربائية ، أو حريق ، أو مشاكل في المنتج أو إصابات.
- تحقق من عدم وجود أي ضرر في المنتج قبل تثبيته. لا توصل الجهاز بالكهرباء إذا كان متضرراً.
- ضع المنتج على سطح مستو وصلب ووزانه عبر الأرجل القابلة للتعديل. وإلا فقد تنقلب الثلاجة وتتسبب في حدوث إصابات.
- يجب تركيب المنتج في بيئة جافة وجيدة التهوية. لا تضع سجاد أو بسط أو أغشية أرضيات مشابهة أسفل المنتج. قد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق نتيجة التهوية الغير كافية!

- لا تسد أو تغطي فتحات التهوية. خلاف ذلك ، قد يزداد استهلاك الطاقة وقد يحدث تلف بالمنتج الخاص بك.
- لا تقم بتوصيل المنتج بأنظمة إمداد الطاقة مثل مصادر الطاقة الشمسية. خلاف ذلك ، قد يحدث تلف لمنتجك نتيجة لتقلبات الجهد المفاجئة!

- كلما زادت كمية غاز التبريد في الثلاجة ، زادت مساحة الغرفة التي يجب تركيب الثلاجة بها. في الغرف الصغيرة جداً ، قد يتشكل خليط غاز-هواء قابل للاشتعال في حالة تسرب الغاز في نظام التبريد. يطلب ما لا يقل عن 1 متر مكعب من الحجم لكل 8 جرام من سائل التبريد. تم تحديد كمية مادة التبريد المتوفرة في منتجك في ملصق النوع.

- يجب ألا يتعرض مكان تركيب المنتج لأشعة الشمس المباشرة ولا يجب أن يكون بالقرب من مصدر حرارة مثل المواقد والرادياتير وما إلى ذلك.

- إذا لم تتمكن من تجنب تركيب المنتج بالقرب من مصدر حرارة ، فيجب عليك استخدام لوحة عازلة مناسبة ويجب أن يكون الحد الأدنى للمسافة بين الثلاجة ومصدر الحرارة كما هو محدد أدناه.

- على بعد 30 سم على الأقل من مصادر الحرارة مثل المواقد ووحدة التسخين والسخانات وما إلى ذلك ،
- وعلى بعد 5 سم على الأقل من الأفران الكهربائية.
- يحتوي منتجك على فئة الحماية I. قم بتوصيل المنتج بمقبس مؤرض يتوافق مع قيم الجهد والتيار والتردد المحددة في ملصق النوع. يجب أن يكون منفذ المقبس مزوداً بصمام ذو تصنيف 10 A - 16 A. لن تكون شركتنا مسؤولة عن الأضرار التي قد تحدث نتيجة لتشغيل المنتج دون ضمان التوصيلات الأرضية والكهربائية المحددة وفقاً للمواصفات المحلية أو اللوائح الوطنية.

- يجب فصل كبل طاقة الجهاز أثناء التركيب. خلاف ذلك ، قد يحدث خطر حدوث صدمة كهربائية وإصابة!
- لا تقم بتوصيل المنتج بمقابس أو مآخذ مفكوكة أو مكسورة أو متسخة أو دهنية أو خارجة عن مواضعها أو مقابس ذات خطر ملامسة الماء.
- ضع سلك الطاقة وخرابيم المنتج (إن وجدت) بحيث لا تسبب خطر التعثر.
- قد يتسبب دخول الرطوبة إلى الأجزاء الكهربائية أو سلك الطاقة في حدوث قصر في الدائرة الكهربائية. بالتالي ، لا تستخدم المنتج في البيئات الرطبة أو في المناطق التي قد تتناثر فيها المياه (مثل المرآب وغرفة الغسيل وما إلى ذلك) إذا كانت الثلاجة مبللة بالمياه ، افصلها واتصل بالخدمة المعتمدة.
- لا تقم بتوصيل ثلاجتك بأجهزة توفير الطاقة. هذه الأنظمة ضارة بالمنتج.

1.6. السلامة التشغيلية



- لا تستخدم المذيبات الكيميائية على المنتج. تسبب هذه المواد خطر الانفجار.
- في حالة تعطل المنتج ، افصله ولا تشغله حتى يتم إصلاحه بواسطة الخدمة المعتمدة. فهناك خطر الصدمة الكهربائية!
- لا تضع مصدراً للهب (مثل الشموع والسجائر وما إلى ذلك) على المنتج أو بالقرب منه.
- لا تصعد على المنتج. هناك خطر السقوط والإصابة!
- لا تتلف أنابيب نظام التبريد باستخدام أدوات حادة وثاقبه. قد يتسبب سائل التبريد الذي قد يتم رشه في حالة ثقوب أنابيب الغاز أو تمديدات الأنابيب أو غلاف السطح العلوي في حدوث تهيج للجلد وإصابات في العين.
- لا تضع وتشغل الأجهزة الكهربائية داخل الثلجات / المجمد العميق ما لم ينصح المصنع بذلك.

تعليمات هامة عن السلامة والبيئة

- لا تحشر أي جزء من يديك أو جسمك في الأجزاء المتحركة داخل المنتج. احرص على عدم انحسار أصابعك بين الثلجة وبابها. كن حذراً أثناء فتح وإغلاق الباب إذا كان هناك أطفال بالجوار.
- لا تضع المثلجات أو مكعبات الثلج أو الأطعمة المجمدة في فمك بمجرد إخراجها من الفريزر. خطر حدوث عضة صقيع!
- لا تلمس الجدران الداخلية أو الأجزاء المعدنية من المجمد أو الأطعمة المحفوظة داخل الثلجة ويديك مبتلة. خطر حدوث عضة صقيع!
- لا تضع علب الصودا أو العلب والزجاجات التي تحتوي على سوائل يمكن تجميدها في حجرة التجميد. قد تنفجر العلب أو الزجاجات. هناك خطر حدوث إصابة وأضرار مادية!
- لا تستخدم أو تضع مواداً حساسة ضد درجة الحرارة مثل البخاخات القابلة للاشتعال ، والأشياء القابلة للاشتعال ، والثلج الجاف أو غيرها من المواد الكيميائية في محيط الثلجة. خطورة الحريق والانفجار!
- لا تخزن المواد القابلة للانفجار مثل علب الأيروسول التي تحتوي على مواد قابلة للاشتعال داخل المنتج.
- لا تضع العلب التي تحتوي على سوائل فوق المنتج. قد يؤدي تناثر الماء على جزء كهربائي إلى خطر حدوث صدمة كهربائية أو شوب حريق.
- هذا المنتج غير مخصص لتخزين وتبريد الأدوية أو بلازما الدم أو المستحضرات المخبرية أو المواد والمنتجات المماثلة التي تخضع لتوجيه المنتجات الطبية. إذا تم استخدام المنتج لغرض غير الغرض المقصود منه ، فقد يتسبب ذلك في تلف المنتجات الموجودة بالداخل أو تدهور جودتها.
- إذا كانت ثلاجتك مزودة بضوء أزرق ، فلا تنظر إلى هذا الضوء بالأجهزة البصرية. لا تحدد مباشرة في ضوء الأشعة فوق البنفسجية LED لفترة طويلة. قد تسبب الأشعة فوق البنفسجية إجهاد العين.
- لا تملأ المنتج بطعام أكثر من سعته. قد تحدث إصابات أو أضرار إذا سقطت محتويات الثلجة عند فتح الباب. قد تحدث مشكلات مماثلة عند وضع شيء ما فوق المنتج.
- تأكد من إزالة أي جليد أو ماء قد يكون سقط على الأرض لمنع الإصابات.
- قم بتغيير أماكن الرفوف / أرفف الزجاجات على باب الثلجة عندما تكون الأرفف فارغة فقط. خطر الإصابة الشخصية!
- لا تضع أشياء قد تسقط / تنقلب على المنتج. قد تسقط هذه الأشياء أثناء فتح الباب أو إغلاقه وتسبب إصابات و / أو أضرار مادية.
- لا تضرب أو تمارس ضغطاً زائداً على الأسطح الزجاجية. قد يتسبب الزجاج المكسور في حدوث إصابات و / أو أضرار مادية.

للمنتجات مع موزع الماء / صانع الجليد

- استعمل ماء الشرب فقط. لا تملأ خزان الماء بعصير الفواكه، الحليب، أو المشروبات الفوارية أو المشروبات الكحولية أو أية سوائل أخرى غير منسجمة مع استخدام موزع الماء. قد يتسبب ذلك في مخاطر على صحتك وسلامتك.
- لا تسمح للأطفال باللعب بموزع المياه أو صانع الثلج لمنع الحوادث والإصابات.
- لا تدخل أصابعك أو أي أشياء أخرى داخل فتحة موزع المياه أو قناة الثلج أو داخل حاوية صانع الثلج. قد يسبب هذا إصابات أو أضرار مادية.

1.7. أمن الصيانة والتنظيف



- لا تسحب من مقبض الباب إذا كان عليك نقل المنتج لأغراض التنظيف. قد يتسبب المقبض في حدوث إصابات إذا تم سحبه بشدة.
- لا تنظف المنتج عن طريق رش الماء أو سكب على المنتج ودخله. خطر حدوث صدمة كهربائية وحريق.
- لا تستخدم أدوات حادة أو كاشطة لتنظيف المنتج. لا تستخدم مواد مثل مواد التنظيف المنزلية والمنظفات والغاز والبنزين والكحول والشمع وما إلى ذلك.
- استخدم فقط عوامل التنظيف والصيانة غير الصارة بالطعام داخل المنتج.
- لا تستخدم مواد التنظيف بالبخار أو البخار لتنظيف المنتج وإذابة الثلج بداخله. يلامس البخار المناطق الكهربائية في ثلاجتك ويسبب ماساً كهربائياً أو صدمة كهربائية!

- احرص على إبقاء الماء بعيدًا عن الدوائر الإلكترونية أو إضاءة المنتج.
- استخدم قطعة قماش نظيفة وجافة لمسح الغبار أو المواد الغريبة على أطراف القوابس. لا تستخدم قطعة قماش رطبة أو مبللة لتنظيف القابس. خلاف ذلك ، قد يحدث خطر نشوب حريق أو صدمة كهربائية.

1.8. هوم ويز HomeWhiz



(قد لا تنطبق على جميع الموديلات)

- اتبع تحذيرات الأمان حتى إذا كنت بعيدًا عن المنتج أثناء تشغيل المنتج عبر تطبيق هوم ويز HomeWhiz. انتبه أيضًا إلى التحذيرات الموجودة في التطبيق.

1.9. الإنارة

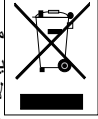
(قد لا تنطبق على جميع الموديلات)

- اتصل بالخدمة المعتمدة عندما يتعين عليك استبدال مصباح ليد LED / المصباح المستخدم للإضاءة.

2.1 الامتثال للتوجيهات الخاصة بنفايات الأجهزة والتخلص منها:

هذا المنتج متوافق مع توجيهات (EU) 2012/19/WEEE. يحمل هذا المنتج رمز تصنيف التخلّص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE).

يشير هذا الرمز إلى أنه لا يجب التخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى في نهاية عمره التشغيلي. يجب إعادة الجهاز المستخدم إلى نقطة التجميع الرسمية لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. للعثور على أنظمة التجميع هذه، يرجى الاتصال بالسلطات



المحلية أو بائع التجزئة الذي تم شراء المنتج منه. تؤدي كل أسرة دوراً مهماً في استعادة وإعادة تدوير الأجهزة القديمة. يساعد التخلص المناسب من الأجهزة المستعملة على منع النتائج السلبية المحتملة على البيئة وصحة الإنسان.

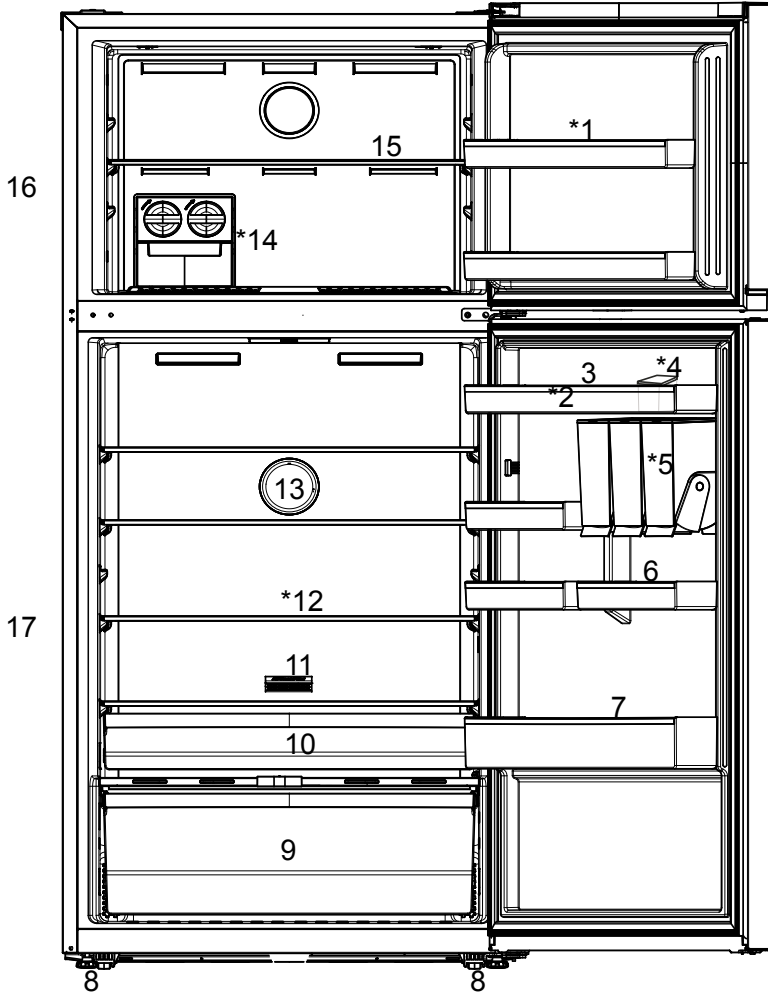
2.2 الامتثال لتوجيهات حظر المواد الخطرة:

هذا المنتج متوافق مع توجيهات (EU) 2011/65/RoHS. وهو لا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة محددة في التوجيهات.

2.3 معلومات الغلاف

تم تصنيع مواد تغليف المنتج من مواد قابلة لإعادة التدوير طبقاً لأنظمة البيئة الوطنية. لا تتخلص من مواد التغليف مع النفايات المنزلية وغيرها. قم بنقلها إلى نقاط تجميع مواد التغليف المحددة من قبل السلطات المحلية.





- 10- توفر حاوية تخزين الألبان (التخزين البارد)
 11- الفلتر
 12- الرفوف الزجاجية
 13- المروحة
 14- آلة الثلج
 15- الرف الزجاجي لحجرة المجمد
 16- حجرة المجمد
 17- حجرة المبرد

- 1- حجرة المجمد
 2- رفوف باب حجرة المبرد
 3- حامل البيض
 4- موزع الماء
 5- وعاء البقوليات
 6- رفوف باب حجرة المبرد الصغير
 7- رف زجاجات
 8- القواعد القابلة للتعديل
 9- درج الخضار، فاصل درج الخضار، هش وفلتر إيثيلين

* اختياري: إن الأشكال المذكورة في دليل المستخدم هذا هي تخطيطه وقد لا تتطابق مع جهازك تماما. إذا كان جهازك لا يشتمل على الأجزاء ذات الصلة، فإن المعلومات تعود لموديلات أخرى.



4.1 المكان المناسب للتركيب

يتطلب المنتج الخاص بك توزيع الهواء بصورة كافية حتى يعمل بكفاءة. إذا كنت ستضع الجهاز في تجويف بالجدار، فتذكر ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين الجهاز وكل من السقف والجدار الخلفي والجدران الجانبية.

إذا كنت ستضع الجهاز في تجويف بالجدار، فتذكر ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين الجهاز وكل من السقف والجدار الخلفي والجدران الجانبية. تأكد أن مَكُون الحماية الخاص بالخلوص بين الجهاز والجدار الخلفي موجود في مكانه (إذا كان مزودًا مع المنتج). في حالة عدم توفر المكون المشار إليه أعلاه، أو في حالة فقدانه أو سقوطه، ضع الجهاز مع ترك خلوص لا يقل عن 5 سم بين السطح الخلفي للجهاز وجدار الغرفة. الخلوصل في خلفية الجهاز مهم لتشغيل الجهاز بكفاءة.

4.2 للمنتجات ذات موزع الماء / صانع الثلج

• يجب استخدام مجموعات الخراطيم المتوفرة مع المنتج. لا تستخدم مجموعات الخراطيم القديمة. لا تقم بتمديد الخراطيم!

• قم دائمًا بتوصيل منتجك بمدخل الماء البارد. لا تقم بتوصيل منتجك بمدخل الماء الساخن. يجب أن يكون ضغط مدخل الماء البارد 80 رطل / بوصة مربعة (550 كيلو باسكال) كحد أقصى. إذا تجاوز ضغط الماء 80 رطل / بوصة مربعة أو كان له تأثير مائي، فاستخدم صمام لتحديد الضغط في نظام الشبكة لديك. اطلب المساعدة من سباكين محترفين إذا كنت لا تعرف كيفية التحكم في ضغط المياه لديك.

قد يتسبب الضغط المرتفع في إتلاف وصلات الخراطيم وقد يؤدي إلى حدوث فيضان.

• قم باتخاذ الاحتياطات اللازمة ضد مخاطر تجمد الخراطيم. يجب أن يكون نطاق درجة حرارة ماء التشغيل بين 0.6 درجة مئوية (33 درجة فهرنهايت) كحد أدنى و 38 درجة مئوية (100 درجة فهرنهايت) كحد أقصى. هناك خطر حدوث فيضان إذا كان الخرطوم مشققًا / مثقوبًا.

تحذير: لا تستخدم أدوات التويل أو المقاييس المتعددة في توصيل الطاقة.



تحذير: لا يتحمل المصنع أية مسؤولية عن الأضرار الناجمة عن الأعمال المنفذة بواسطة أشخاص غير مرخصين.



تحذير: يجب فصل كبل طاقة الجهاز أثناء التركيب. قد يؤدي الإخفاق في ذلك إلى الموت أو إصابات خطيرة!



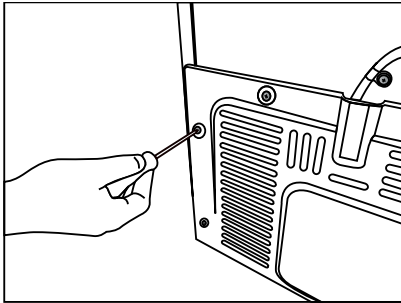
تحذير: إذا كان حجم الباب ضيقًا لدخول الجهاز، قم بفك الباب وأدر الجهاز إلى جانبه؛ إذا لم ينجح ذلك، اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة.



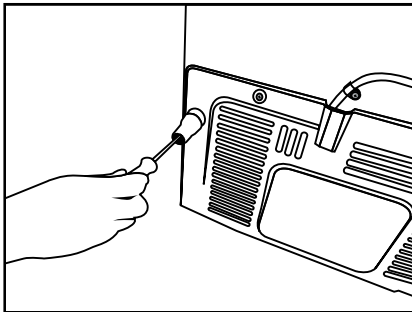
- ضع الجهاز على سطح منبسط لتجنب الاهتزاز.
- ضع الجهاز على بعد 30 سم على الأقل من المدفأة والموقد مصادر الحرارة الأخرى و5 سم على الأقل من الأفران الكهربائية.
- لا تعرض الجهاز لأشعة الشمس المباشرة أو تبقية في أماكن رطبة.
- يتطلب الجهاز توزيعًا كافيًا للهواء حتى يعمل بشكل فعال. إذا كنت ستضع الجهاز في فجوة، تذكر ترك 5 سم على الأقل بين الجهاز والسقف والجدران.

4.3 تثبيت الأوتاد البلاستيكية

استخدم الأوتاد البلاستيكية المزودة مع الجهاز لتوفير مساحة كافية لتوزيع الهواء بين الجهاز والجدار.





1. لتثبيت الأوتاد، فك البراغي الموجودة على المنتج واستخدم البراغي المزودة مع الأوتاد.



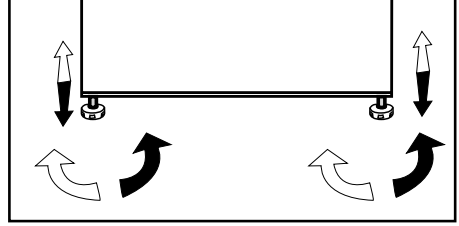
2. ركب وتدبن على غطاء التهوية كما هو موضح في الشكل.

4.5 التوصيل الكهربائي


<p>تحذير: لا تستخدم أدوات التويل أو المقابس المتعددة في توصيل الطاقة.</p>	
<p>تحذير: يجب استبدال كبل الطاقة التالف بواسطة خدمة الصيانة المعدة.</p>	

4.4 تعديل الأقدام

إن لم يكن الجهاز في وضع متوازن، اضبط القواعد الأمامية القابلة للتعديل بإدارتها إلى اليمين أو اليسار.



- لا تتحمل شركتنا المسؤولية عن أية أضرار بسبب الاستعمال بدون تأريض وتوصيل الطاقة طبقاً للأنظمة المحلية.
- يجب أن يكون قابس كبل الطاقة سهل الوصول بعد التركيب.

<p>تحذير سطح ساخن! تم تجهيز الجدران الجانبية لمنتجك بأنايب تبريد لتعزيز نظام التبريد. قد يتدفق السائل ذو الضغط المرتفع عبر هذه الأسطح، ويسبب سخونة للأسطح على الجدران الجانبية. هذا أمر طبيعي ولا يتطلب صيانة. كن حذرًا عند لمس هذه المناطق.</p>	
---	---

يمكن سماع صوت عندما يعمل الضاغط. من الطبيعي أن تسمع صوتاً حتى عندما يكون الضاغط غير نشط، بسبب السوائل والغازات المضغوطة في نظام التبريد.



ومن الطبيعي أن تكون الحواف الأمامية للثلاجة ساخنة. تم تصميم هذه الأجزاء لرفع درجة الحرارة لمنع التكدس.



في بعض الطرازات، تتوقف لوحة المؤشر عن العمل تلقائياً بعد مرور 1 دقائق على غلق الباب. سنتم إعادة تنشيطها مرة أخرى عند فتح الباب أو عند الضغط على أي زر.



اقرأ قسم "تعليمات الأمان" أولاً!



5.1 إجراءات توفير الطاقة

بسبب توصيل الجهاز بنظام توفير الطاقة الإلكتروني أضراراً، فقد يتلف المنتج.



- لا تدع أبواب الثلاجة مفتوحة لفترات طويلة.
- لا تضع الأطعمة أو المشروبات الساخنة في الثلاجة.
- لا تضع كميات مفرطة في الثلاجة؛ إن إعاقة تدفق الهواء الداخلي يقلل من قدرة التبريد.
- بناء على سمات المنتج، تضمن إذابة الأطعمة المجمدة في حجرة المبرد توفير الطاقة والمحافظة على جودة الطعام.
- يجب تخزين الطعام باستخدام الأدراج في حجرة المبرد لضمان توفير الطاقة وحماية الطعام في ظروف أفضل.
- تأكد أن الأطعمة لا تلامس مجس درجة حرارة حجرة المبرد المذكور أدناه.

5.2 التشغيل لأول مرة

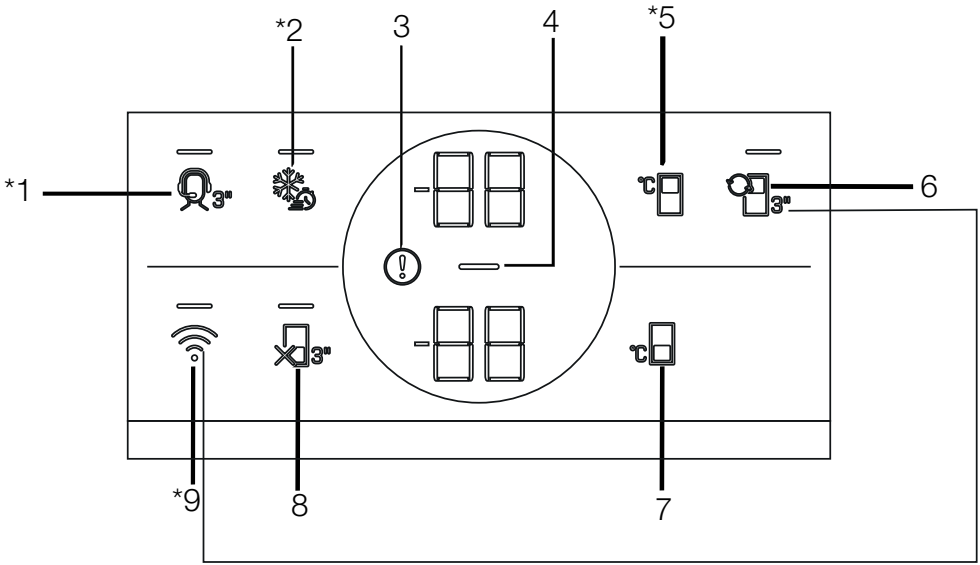
- قبل استخدام ثلاجتك، تأكد من إجراء الإعدادات الضرورية انسجاماً مع التعليمات المذكورة في أقسام "تعليمات السلامة والبيئة" و"التركيب".
- قم بتشغيل الجهاز دون وضع أي أطعمة داخله لمدة 12 ساعات مع عدم فتح الباب إلا للضرورة القصوى.

6.1 الإيقاف المؤقت للبرنامج

- لا تستخدم أي أدوات ميكانيكية أو أي أدوات أخرى لتسريع عملية الذوبان غير الأدوات التي توصي بها الشركة المصنعة.
- لا تستخدم أجزاء من ثلاجتك مثل الباب أو الأدراج كداعم للإسناد أو الاستناد. قد يتسبب ذلك في انقلاب المنتج أو تلف مكوناته.
- يجب استخدام المنتج لتخزين المواد الغذائية فقط.
- أغلق صمام المياه إذا كنت ستبقى بعيداً عن المنزل (على سبيل المثال في إجازة) ولن تستخدم صانع الثلج أو موزع المياه لفترة طويلة من الوقت. خلاف ذلك ، قد يحدث تسرب للمياه.
- إذا كنت لن تستخدم المنتج لفترة طويلة ؛
 - أفضل المنتج،
 - قم بإزالة الطعام لمنع الروائح ،
 - انتظر حتى يذوب الجليد ،
 - نظف الداخل وانتظر حتى يجف.
 - اترك الأبواب مفتوحة لمنع تلف المواد البلاستيكية الداخلية للهيكل.

6.2 لوحة المؤشر

قد تتباين ألواح المؤشرات بناء على موديل جهازك.
ستساعدك الوظائف الصوتية والبصرية للوحة المؤشرات على استخدام الثلاجة.



10

- 1- مفتاح خدمة الدعم
- 2- مفتاح التجميد السريع
- 3- مؤشر حالة العطل
- 4- مؤشر توفير الطاقة (إيقاف الشاشة)
- 5- مفتاح ضبط درجة حرارة حجرة التجميد
- 6- مفتاح تحويل الحجرة
- 7- مفتاح ضبط درجة حرارة حجرة التبريد
- 8- مفتاح وظيفة إيقاف تشغيل حجرة التبريد (وضع الإجازة)
- 9- مفتاح واييرليس Wireless
- 10- مفتاح لإعادة ضبط إعدادات الاتصال اللاسلكي

LED الموجود على المفتاح ويتم تنشيط وظيفة التجميد السريع. تم ضبط درجة حرارة حجرة التجميد على 27- درجة مئوية. اضغط على المفتاح مرة أخرى لإلغاء تنشيط الوظيفة. يتم تعطيل وظيفة التجميد السريع تلقائيًا بعد 52 ساعة. لتجميد كمية كبيرة من الطعام الطازج، اضغط على زر التجميد السريع قبل وضع الطعام في حجرة المجمد.

1. مفتاح خدمة الدعم

اضغط على هذا الزر لمدة 3 ثوان لتفعيل خدمة الدعم. تم توفير معلومات مفصلة عن خدمة الدعم في قسم "ميزة خدمة الدعم".

2. مفتاح التجميد السريع

عند الضغط على مفتاح التجميد السريع ، يضيء مؤشر

*اختياري: إن الأشكال المذكورة في دليل المستخدم هذا هي تخطيطه وقد لا تتطابق مع جهازك تماما. إذا كان جهازك لا يشتمل على الأجزاء ذات الصلة، فإن المعلومات تعود لموديلات أخرى.



3. مؤشر حالة العطل

هذا المؤشر

(!) ينشط عندما لا تستطيع الثلاجة أداء التبريد الكافي أو في حالة حدوث أي خطأ في المستشعر. يجب عرض "E" على مؤشر درجة حرارة جرة التجميد ويجب أن تعرض الأرقام مثل 1،2،3 ... على مؤشر درجة حرارة جرة التبريد. توفر هذه الرموز معلومات إلى الخدمة المعتمدة بشأن الخطأ الذي حدث.

قد يتم عرض علامة التعجب عند وضع الطعام الدافئ في جرة التجميد أو إبقاء الباب مفتوحاً لفترة طويلة من الزمن. هذا ليس خطأً، ينبغي زوال هذا التحذير عند تبريد الطعام أو عند الضغط على أي مفتاح.

4. مؤشر توفير الطاقة (إيقاف الشاشة)

يتم تفعيل وظيفة توفير الطاقة تلقائياً ويظهر رمز توفير الطاقة (⏻) عندما لا يتم فتح باب المنتج أو إغلاقه لمدة من الوقت. عندما تكون وظيفة توفير الطاقة نشطة، يجب إيقاف تشغيل جميع الرموز التي تظهر على الشاشة باستثناء رمز توفير الطاقة. عندما تكون وظيفة توفير الطاقة نشطة، يؤدي الضغط على أي زر أو فتح الباب إلى تنشيط وظيفة توفير الطاقة وتعود إشارات الشاشة إلى طبيعتها. وظيفة توفير الطاقة هي وظيفة يتم تنشيطها مسبقاً في المصنع ولا يمكن إلغاؤها.

5. مفتاح ضبط درجة حرارة جرة التجميد

يتم ضبط درجة حرارة مقصورة المبرد. سيؤدي الضغط على هذا المفتاح إلى تمكين ضبط درجة حرارة جرة التجميد على 15-، 16-، 18-، 19-، 20-، 22-، 24- درجة مئوية.

6. مفتاح تحويل الجرة

عند الضغط على مفتاح تحويل الجرة لمدة 3 ثوانٍ، يتم تبديل جرة التجميد بين أوضاع التبريد، والإيقاف، والتجميد على التوالي. عند تشغيلها كجرة تبريد، يمكن ضبط درجة حرارة المقصورة عند 2،3،4،5،6،7،8 و 1 درجة مئوية. في حالة وضع إيقاف التشغيل، يجب أن يعرض مؤشر درجة حرارة المقصورة هذا الرمز "-".

7. مفتاح ضبط درجة حرارة جرة التبريد

يسمح بضغط درجة حرارة جرة المبرد. سيؤدي الضغط على هذا المفتاح إلى تمكين ضبط درجة حرارة جرة التبريد على 2،3،4،5،6،7،8 و 1 درجة مئوية.

8. مفتاح وظيفة إيقاف تشغيل جرة التبريد (وضع الإجازة)

اضغط على المفتاح لمدة 3 ثوانٍ لتنشيط وضع الإجازة. يتم تنشيط وضع الإجازة ويضيء مؤشر LED الموجود على المفتاح. يتم عرض "- -" على مؤشر درجة حرارة جرة

التبريد ولا تؤدي جرة التبريد التبريد بشكل فعال. يجب ألا تحتفظ بطعامك في جرة التبريد عند تنشيط هذه الوظيفة. تستمر الأجزاء الأخرى في التبريد وفقاً لدرجات الحرارة المحددة. اضغط على المفتاح لمدة 3 ثوانٍ مرة أخرى لإلغاء هذه الوظيفة.

9. مفتاح واييرليس Wireless

يستخدم هذا المفتاح لإجراء اتصال لاسلكي بمنتجك عبر تطبيق هوم ويز HomeWhiz للجوال. عند الضغط على المفتاح لفترة طويلة (3 ثوانٍ)، يومض رمز الاتصال اللاسلكي على الشاشة / العرض ببطء (بفواصل زمنية 0.5 ثانية). تتمتهيئة الشبكة المنزلية على المنتج بهذه الطريقة. بعد إجراء الاتصال اللاسلكي بالمنتج، يضيء رمز الاتصال اللاسلكي (📶) باستمرار.

عند إنشاء الاتصال الأولي، يمكنك تنشيط / إلغاء تنشيط الاتصال بضغط قصيرة على هذا المفتاح. يجب أن يومض رمز الاتصال اللاسلكي بسرعة (كل 0.2 ثانية) حتى يتم إنشاء الاتصال. عندما يصبح الاتصال نشطاً سيضيء رمز الشبكة اللاسلكية بصفة مستمرة.

إذا تعذر إنشاء الاتصال لفترة طويلة، فتتحقق من إعدادات الاتصال وارجع إلى قسم "استكشاف الأخطاء وإصلاحها" الموجود في دليل المستخدم.

يجب استخدام تطبيق هوم ويز HomeWhiz للاتصال اللاسلكي. يتم وصف خطوات التثبيت على التطبيق أثناء التثبيت.

يمكنك الوصول إلى التطبيق من خلال قراءة رمز الاستجابة السريعة المتاح على ملصق هوم ويز HomeWhiz على المنتج. يتم تقديم التطبيق من خلال متجر App Store لأجهزة IOS، ومن خلال متجر Play لأجهزة Android. قم بزيارة <https://www.homewhiz.com/> للحصول على معلومات مفصلة.

10. مفتاح لإعادة ضبط إعدادات الاتصال اللاسلكي

لإعادة ضبط إعدادات الاتصال اللاسلكي، اضغط على مفتاح التجميد السريع (❄️) ومفتاح الاتصال اللاسلكي (📶) في نفس الوقت لمدة 3 ثوانٍ. تتم إزالة جميع معلومات المستخدم التي تم تسجيلها مسبقاً على المنتج حيث تتم إعادة تعيين / استعادة إعدادات الاتصال اللاسلكي إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

6.3 ميزة خدمة الدعم

.HomeWhiz

- هذه الميزة لا تعمل إذا كان الاتصال بالإنترنت غير متوفر. تحقق من اتصال الإنترنت في منزلك.
- تحقق مما إذا كان رقم الهاتف الذي أدخلته في تطبيق هوم ويز HomeWhiz صحيحًا.
- معلومات:** عندما تضغط على مفتاح خدمة الدعم ، يجب تشغيل بث الاتصال اللاسلكي لمنتجك تلقائيًا إذا كان مغلقًا. يجب أن يستمر بث الاتصال اللاسلكي ما لم تقم بإيقاف تشغيله عند اكتمال تشغيل خدمة الدعم.

تتيح لك ميزة خدمة الدعم إنشاء طلب باستخدام مفتاح خدمة الدعم الخاص بمنتجاتك ، وسيقوم ممثلو العملاء الخبراء لدينا بالاتصال بك عبر رقم هاتف المحمول الذي أدخلته في تطبيق هوم ويز HomeWhiz وسيقومون بمساعدتك في أي نوع من المشكلات لديك.

6.4 إدخال رقم هاتف لخدمة الدعم

للتأكد من أن ممثل العميل الخاص بك يمكنه الاتصال بك بعد إنشاء طلب بالضغط مع الاستمرار على مفتاح خدمة الدعم ، يجب عليك مشاركة رقم هاتفك المحمول في التطبيق. يمكنك إضافة أو تغيير رقم هاتفك المحمول من خلال قائمة الاتصال في تطبيق هوم ويز HomeWhiz.

6.5 إنشاء طلب عبر خدمة الدعم

1. تأكد من وجود اتصال إنترنت على المنتج وأنك أدخلت رقم هاتفك المحمول عبر تطبيق هوم ويز HomeWhiz.
2. اضغط على مفتاح خدمة الدعم لمدة خمسة ثوان.
3. يجب أن يبدأ رمز خدمة الدعم في الوميض.
4. يجب أن يضيء الرمز باستمرار عند تسليم طلبك إلى ممثل العميل بنجاح.
5. ينبغي أن يتصل بك ممثل العميل الخاص بك عبر رقم الهاتف الذي حددته في تطبيق هوم ويز HomeWhiz.
6. ينطفئ الرمز عند اكتمال المكالمة.

6.6 إلغاء طلب خدمة الدعم

إذا كنت ترغب في إلغاء طلب خدمة الدعم الخاص بك ، سيتم تسليم طلبك إلى ممثل العميل بنجاح وسيضاء الرمز باستمرار. للإلغاء:

1. اضغط على مفتاح خدمة الدعم لمدة خمسة ثوان.
2. يجب أن يبدأ رمز خدمة الدعم في الوميض.
3. سيتم إيقاف تشغيل الرمز عند إلغاء طلبك بنجاح.

6.7 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

- لا يضيء ضوء رمز خدمة الدعم باستمرار ، ويتم إيقاف تشغيله على الفور عند الضغط على مفتاح خدمة الدعم.
- تأكد من أن منتجك متصل بالإنترنت.
 - تأكد من أن لديك حساب هوم ويز HomeWhiz وأنك أدخلت رقم هاتفك المحمول عبر تطبيق هوم ويز

6.8 درج الخضار ذو التحكم في الرطوبة (+EverFresh) (اختيارية)

يفضل درج الثلجة ذو خاصية التحكم في الرطوبة ، يمكن تخزين الخضار والفواكه لفترة أطول في بيئة ذات ظروف رطوبة مثالية. مع نظام ضبط الرطوبة الذي يحتوي على 3 خيارات والذي يوجد أمام درج الخضروات ، يمكنك التحكم في الرطوبة داخل الحقيبة وفقاً للطعام الذي تخزنه. نوصيك بتخزين طعامك عن طريق تحديد خيار الخضار عند تخزين الخضار فقط ، وخيار الفاكهة عند تخزين الفاكهة فقط وخيار مختلط عند تخزين الأطعمة المختلطة.

نوصي بعدم تخزين الخضار والفواكه في أكياس لتحسين فترة تخزين الطعام وللاستفادة بشكل أفضل من نظام التحكم في الرطوبة. يؤدي تركها في أكياس بلاستيكية إلى تعفن الخضار في وقت قصير. نوصي على وجه الخصوص بعدم تخزين الخيار والقرنبيط في أكياس مغلقة. في الحالات التي لا يفضل فيها تماس خضراوات بالخضروات الأخرى ، استخدم مواد التعبئة والتغليف مثل الورق الذي يحتوي على مستوى معين من المسامية بحيث يضمن النظافة.

عند وضع الخضار ، ضع الخضار الثقيلة والقاسية في الأسفل ، والخضار الخفيفة والطرية في الأعلى ، مع مراعاة أوزان الخضار الخاصة. لا تضع الفواكه التي تحتوي على نسبة عالية من إنتاج غاز الإيثيلين مثل الكمثرى والشمش والوخ وخاصة التفاح في نفس درج الخضروات والفواكه الأخرى. قد يتسبب غاز الإيثيلين الخارج من هذه الفاكهة في نضوج الخضروات والفواكه الأخرى بشكل أسرع وتعفنها في فترة زمنية أقصر.

6.9 الضوء الأزرق / الحصاد الطازج HarvestFresh (اختيارية)

للضوء الأزرق ،
جاردا في تمزج خلا تمهكافلاو تاوارضخا رمتست
تيلمع ءارجا في قرزلأ ءوضلا ءءاضملا تاوارضخا
لضفي سد نيماتي في تاوتسمب ظاقتحلاو يئوضلا بيكرتلا
قرزلأ ءوضلا يجوملا لوطلا ربتأت

بالنسبة للحصاد الطازج HarvestFresh ،

جاردا في تمزج خلا مكافلاو تاوارضخا ظفاحت
جزاطلا داصحلا تميقب ءءاضملا تاوارضخا
تصاخلا تانيماتيفا تاوتسمب لء HarvestFresh
ءوضلا تارود لضفي لوطاً قرتق (A و C تانيماتيفا) اهيب
قروء يكاحتي تلا ملاظلاو رمحلاو رضخلاو قرزلأ
جويلا

تميقنلا تملمظلا قرتقلا للاخ كتحلاذ باب جتف متي امدء
تجلانلا رعشتس ، HarvestFresh جزاطلا داصحلا
ءاقرزلا ءوضلا دحاب تجلانلا جرد ءي ضتو ايئاقنذ كاذب
كتحار نامضل يلاوتلا لء ءارمحا وأ ءارضخا وأ
لثمت شيدب تجلانلا باب قلاغا دء تملمظلا قرتقلا رمتست
جويلا قروء نم تمليللا قرتقلا

6.10 وحدة مكافحة الرائحة

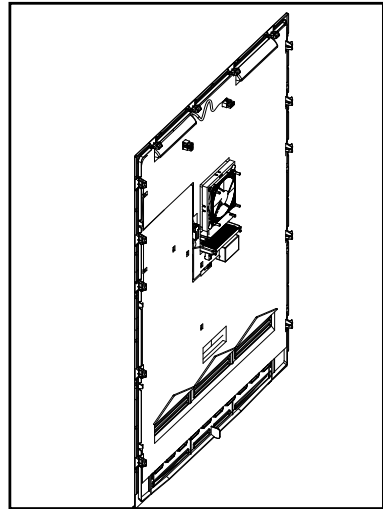
(فريش جارد FreshGuard)

(هذه الميزة اختيارية)

تزيل وحدة مكافحة الروائح الروائح التي تحدث داخل الثلاجة قبل أن تنتشر على الأسطح. بفضل هذه الوحدة الموضوعية على سطح حجرة الطعام الطازج ، تتم إزالة الرائحة الكريهة أثناء مرور الهواء بفعالية عبر فلتر الرائحة ، ويتم توجيه الهواء التنظيف في الفلتر إلى حجرة الطعام الطازج. وبالتالي ، فإن الرائحة الكريهة التي قد تحدث أثناء تخزين الطعام داخل الثلاجة يتم إزالتها من البيئة قبل أن تنتشر على الأسطح.

يتم توفير هذه الميزة مع المروحة ومصباح ليد LED و فلتر الرائحة الموجود داخل الوحدة. يجب تنشيط وحدة مكافحة الرائحة تلقائيًا بشكل دوري. إذا كان باب حجرة الطعام الطازج مفتوحًا أثناء تشغيل الوحدة ، يتم إيقاف المروحة مؤقتًا ، وتستمر في العمل عند إغلاق الباب. في حالة انقطاع التيار الكهربائي ، تبدأ الوحدة المضادة للرائحة في العمل عند استعادة الطاقة.

معلومات: لمنع الروائح الكريهة التي قد تحدث مع خليط الروائح من الأطعمة المختلفة ، نوصيك بتخزين الأطعمة العطرية مثل الجبن والزيتون والأطعمة المعلبة في عبواتها وبحيث تكون أغطيتها مغلقة. من أجل سلامة الأطعمة الأخرى المخزنة ولمنع الروائح الكريهة ، نوصيك بإزالة الطعام الذي لاحظت أنه فاسد من الثلاجة في أسرع وقت ممكن.



6.13 توفر حاوية تخزين الألبان (التخزين البارد) (هذه الميزة اختيارية)

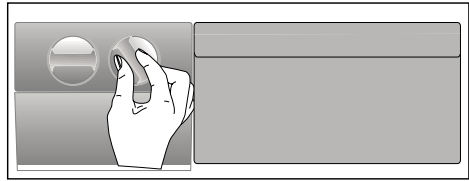
درجة حرارة منخفضة داخل حجرة التلاجة.
استخدم هذه الحاوية لتخزين الأطعمة المعلبة
(السلامي والنقانق ومنتجات الألبان وغيرها)
التي تتطلب درجة حرارة تخزين أقل أو منتجات
اللحوم أو الدجاج أو الأسماك للاستهلاك الفوري.
لا تُخزن الفواكه والخضروات داخل هذه الحاوية.

6.11 علبه الثلج (هذه الميزة اختيارية)

تسمح لك علبه الثلج بأخذ الثلج من التلاجة بسهولة.

استخدام علبه الثلج

1. أخرج علبه الثلج من حجرة المجمد.
2. املا العلبه بالماء.
3. ضع علبه الثلج في حجرة المجمد. سيكون الثلج جاهزاً بعد ساعتين تقريباً.
4. أخرج علبه الثلج من حجرة المجمد وقم بإمالاته قليلاً فوق الحامل الذي ستستخدمه للتقديم. سيسكب الثلج بسهولة في حامل التقديم.



6.12 صانع الثلج (هذه الميزة اختيارية)

يسمح لك صانع الثلج بأخذ الثلج بسهولة من التلاجة.

استخدام علبه الثلج

1. قم بإزالة خزان المياه الموجود في حجرة المبرد.
2. املا خزان الماء بالماء.
3. ضع خزان المياه في الخلف. سيكون أول ثلج جاهزاً في غضون 4 ساعات تقريباً في درج صانع الثلج في حجرة المجمد.

يمكنك الحصول على حوالي 60-70 مكعباً من الثلج عندما يكون خزان المياه ممتلئاً.



يجب استبدال الماء الموجود داخل خزان المياه خلال 2-3 أسابيع على الأكثر.

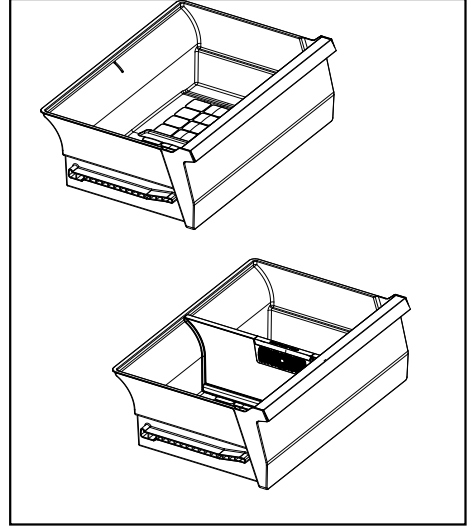


6.14 درج الخضروات

الأطعمة الحساسة لغاز الإيثيلين في إحدى الحجرات المفصولة بفواصل الخضروات ووضع الأطعمة التي تولد غاز الإيثيلين في الحجرة الأخرى. الأطعمة التي تولد غاز الإيثيلين والحجرات المفصولة لغاز الإيثيلين المذكورة أدناه.

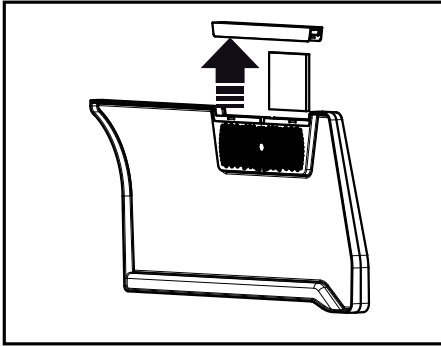
تم تصميم درج خضار الثلجة للحفاظ على الخضار طازجة من خلال المحافظة على الرطوبة. لهذه الغاية، يتم تكثيف التوزيع الكلي للماء البارد في درج الخضار. احتفظ بالفواكه والخضار في هذه الحجرة. احتفظ بالخضروات ذات الأوراق الخضراء والفواكه بشكل منفصل لإطالة عمرها.

الأطعمة التي تولد غاز الإيثيلين	الأطعمة الحساسة لغاز الإيثيلين
التفاح ، الكمثرى ، المشمش ، الدراق ، النكتارين ، الأفوكادو ، الكيوي ، الخوخ ، التين ، السفرجل ، الطماطم	الخضار الطازجة (مثل الخس والبقدونس) والفراولة والكرز والعب والبرتقال واليوسفي والأناناس والكرز والليمون والخيار والبروكلي والفلفل والبادنجان واليامية والكوسة



6.16 تنظيف فلتر الإيثيلين

يتم تنظيف فلتر الإيثيلين مرة في السنة. قم بإزالة فلتر الإيثيلين عن طريق سحب غطاء الفلتر لأعلى كما هو موضح في الشكل. اترك فلتر الإيثيلين تحت أشعة الشمس لمدة يوم. وبذلك يتم تنظيف الفلتر الخاص بك.



6.15 فاصل درج الخضروات

فلتر الإيثيلين

يساعد فلتر الاحتفاظ بالإيثيلين على إزالة غاز الإيثيلين والروائح الكريهة المنبعثة من الخضار والفاكهة في الثلجة.

يمكنك تخزين الفاكهة مثل الكمثرى والمشمش والخوخ وعلى وجه الخصوص التفاح ، والتي تولد كمية كبيرة من غاز الإيثيلين ، بشكل منفصل عن الخضار والفواكه الأخرى في نفس درج الخضروات بفضل فاصل الخضروات.

قد يتسبب غاز الإيثيلين المنبعث من هذه الفاكهة في نضج الخضروات والفواكه الأخرى بشكل أسرع وتعفنهما في وقت أقصر.

بفضل هذه الميزة ، يمكنك الاحتفاظ بطعامك الطازج وخاصة الخضار الخضراء الحساسة لغاز الإيثيلين لفترة أطول من الوقت.

يمكنك تخزين طعامك لفترة أطول من خلال وضع

الأطعمة الموصى بتخزينها في الموزع
البقوليات
العدس (أخضر ، أحمر ، أصفر)
الحمص
فاصوليا
بقلة الماش
الفاصوليا ذات الشكل الكلوي
الفاصوليا حمراء
الفلول
الحبوب
الأرز
البرغل
الذرة الحلوة

أعد الفلتر وأغلق الغطاء العلوي.
لتوفير أقصى قدر من الفعالية للفلتر وللحفاظ على أدائه ،
تجنب ملامسته للزيت والسوائل المماثلة ، والمواد مثل الماء
والمنظفات. اتصل بالخدمة لاستبدال الفلتر بفلتر جديد بعد
تماس الفلتر بهذه المواد.

6.17 تنظيف فاصل درج الخضروات

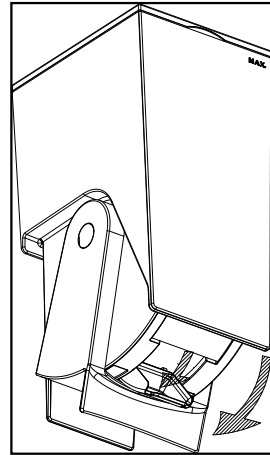
لمنع انسداد فتحات الهواء التنظيف في فاصل الخضروات
، امسحها بقطعة قماش نظيفة وجافة على فترات زمنية
محددة. في حالة وجوب غسل الفاصل ، قم دائماً بإزالة
الفلتر من الفاصل.

تحذير: تأكد من عدم انسداد الفتحات
الموجودة حول الفلتر لضمان دوران الهواء.



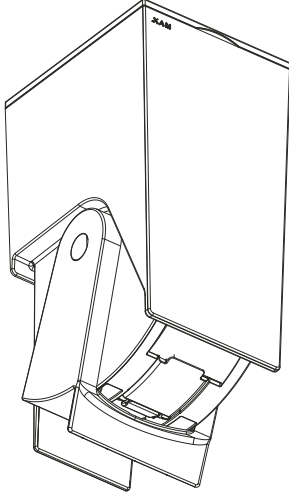
6.18 تشغيل موزع البقوليات

يساعد موزع البقوليات (DryZone) على تخزين البقوليات
لفترة أطول في حجرة ذات نفاذية منخفضة للهواء.
يجب وضع قطعة حمالة الصفيحة التي تعلق عليها موزعات
البقوليات على المسامير (المشار إليها بالخط المتقطع) على
الباب البلاستيكي.
• املاً البقول غير المعبأة في الخزان.

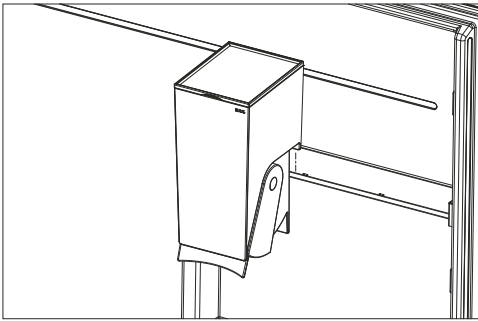


- تأكد من جفاف البقوليات المصبوبة من العبوة في
الخزان لمنع إفساد الطعام والروائح الكريهة.
- للحفاظ على جودة الطعام ومدة صلاحيته ، يوصى
بوضع الأطعمة التالية فقط في حجرة الموزع.

الطعام المحدد أعلاه. لا تقم بتحميل المزيد من البقوليات فوق علامة "MAX" الموجودة على الخزان.
يجب استخدامه على النحو التالي ؛
• املا البقوليات في الخزان وأغلق الغطاء.



- ضع الخزان المملوء في العلاقة المعدنية على باب الثلاجة بحيث يعلق من النتوءات الموجودة على خلف الخزان. تأكد من أن النتوءات تتناسب مع الفتحة الموجودة على الملحق المعدني.
- من خلال الضغط على الزر باستخدام وعاء يمكنك من خلاله تفريغ الطعام مثل كأس زجاجي وما إلى ذلك ، يمكنك أن تحصل على البقوليات من موزع البقوليات. عندما تضغط على الزناد ،



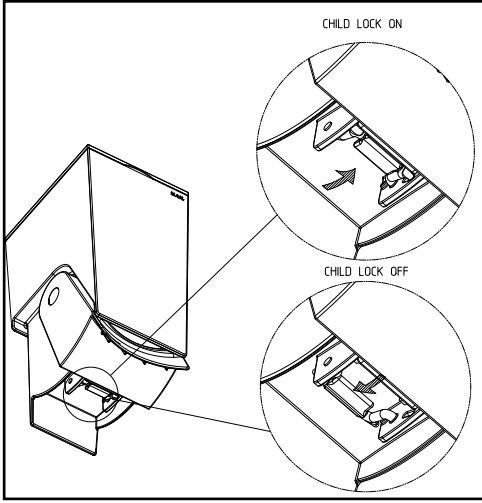
لا ينصح أبداً بتخزين الأطعمة التالية في موزع البقوليات بسبب مخاطر إتلاف آلية الموزع أو بسبب كونها غير مناسبة للتخزين في الثلاجة.
اتبع دائماً قيم أوقات التخزين الواردة في الجدول.

الأطعمة التي لا ينصح بتخزينها في الموزع
الأطعمة السائلة (الماء وعصير الفاكهة والمشروبات الغازية والمشروبات الكحولية وغير الكحولية)
الصلصات (كاتشب ومايونيز وتوابل السلطة)
الفواكه والخضار
المساحيق (مثل الدقيق والملح والسكر)
حليب الأطفال
البهارات (الفلفل حار ، الزعتر ، الفلفل الأسود)
المعكرونة

استخدام موزع البقوليات

تم تصميم موزع البقوليات لتخزين ما لا يزيد عن 1 كجم من

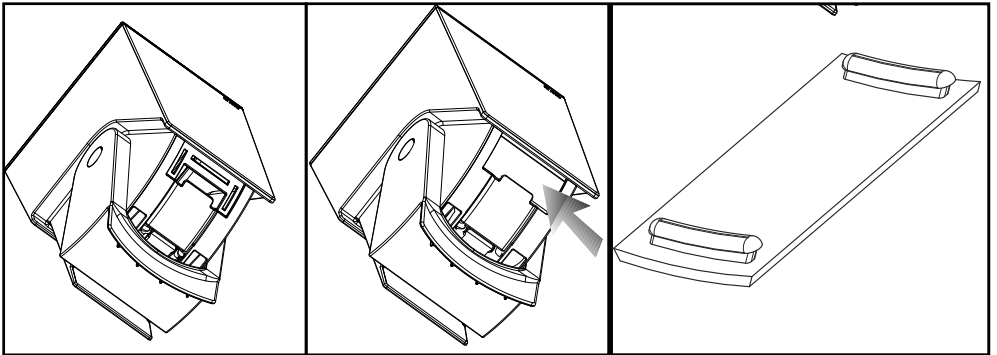
الطعام	مدة التخزين (شهور)
البقوليات (العدس ، الحمص ، الفاصوليا ، بقلة الماش، الفاصوليا الكلاوي، الفاصوليا الحمراء ، الفول)	6-10
الحبوب (الأرز ، القمح ، البرغل ، الذرة الحلوة)	12.



- يفتح المزلاج الموجود أسفل الزناد ويصب البقوليات في الحاوية.
- يوجد قفل للأطفال على موزع البقوليات. لتنشيط قفل الأطفال ، قم بتدوير الجزء البلاستيكي الموجود في أسفل الخزان نحوك وتأكد من تثبيت العروات في مكانها. يمكن للزر العمل عندما يكون قفل الطفل نشطًا ، لكن المزلاج الداخلي لن يفتح.
- يمكن لموزع البقوليات أن يوضع على سطح مستو. يمكنك أيضًا استخدام الخزانات على سطح مستو ، مثل منضدة أو سطح عمل ، إذا لزم الأمر.

تنظيف موزع البقوليات

- ينزع موزع البقوليات من الرف ويغسل على فترات منتظمة.
- يجب إزالة جزء السيليكون الموجود في حجرة الخزان وغسله مع وحدة الموزع ويجب تجفيفه جيدًا.
- يجب إعادة جزء السيليكون المجفف إلى حجرة الخزان الخاصة بالموزع.
- استخدم قفل الأطفال حتى لا تسقط البقوليات أثناء تركيب رف البقوليات وإزالته.
- بعد التأكد من جفافه، يجب إعادة وحدة الموزع إلى حجرة الرفوف.



6.19 استخدام موزع الماء (هذه الميزة اختيارية)

6.20 ملء خزان موزع المياه
افتح غطاء خزان المياه كما هو موضح في الشكل. ضع ماء الشرب النقي والتنظيف. أغلق الغطاء.

6.21 تنظيف خزان الماء

فك حوض تعبئة الماء داخل رف الباب.
قم بفصله بمسك جانبي رف الباب.
امسك جانبي خزان الماء وفك بزاوية 45 درجة.
فك غطاء خزان الماء ونظفه.

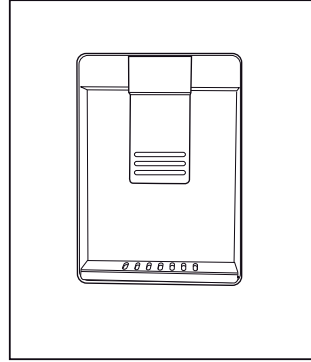
عادة ما تكون الأكواب الأولى من موزع الماء دافئة.



إذا لم يتم استخدام موزع الماء لفترة طويلة، تخلص من أكواب الماء الأولى للحصول على ماء نظيف.



1. ادفع ذراع موزع الماء بواسطة الكوب. سيكون من الأسهل دفع الذراع بيدك إذا كنت تستخدم كأسًا بلاستيكيًا مرنا.
2. أعد الذراع بعد ملء الكوب بالماء حسب رغبتك.



لا تملأ خزان الماء بعصير الفواكه، أو المشروبات الفوارة أو المشروبات الكحولية أو أية سوائل أخرى غير منسجمة مع استخدام موزع الماء. إن استخدام هذه السوائل سيتسبب بالأعطال والأضرار الغير قابلة للإصلاح في موزع الماء. لا يندرج استخدام موزع الماء بهذه الطريقة ضمن نطاق الكفالة. قد تتسبب بعض المواد الكيميائية والمضافة في المشروبات/السوائل في تلف مادي لخزان الماء.

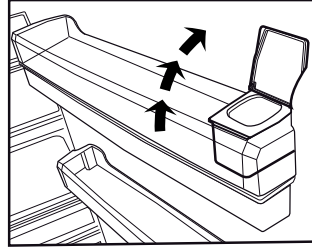
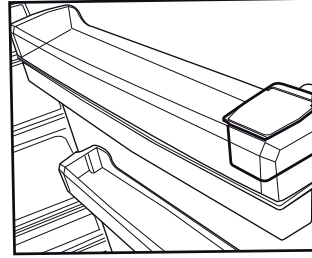
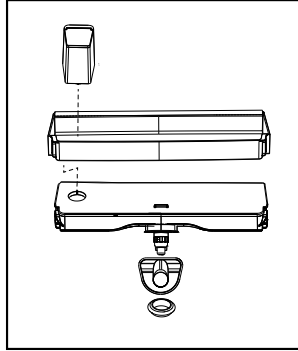
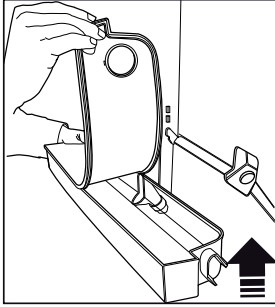
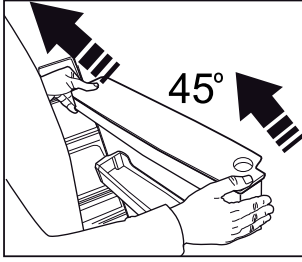


لا يمكن غسل مكونات خزان الماء وموزع الماء في غسالات الأواني.



تعتمد كمية المياه المتدفقة من موزع الماء على الضغط الذي تم ممارسته على الذراع. حرر الضغط على الذراع قليلاً بعد زيادة مستوى الماء في الكأس / الوعاء لمنع فيض الماء. يجب تقطير الماء إذا ضغطت على الذراع قليلاً ؛ هذا أمر طبيعي ولا يعد عطلاً.



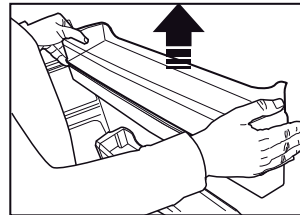
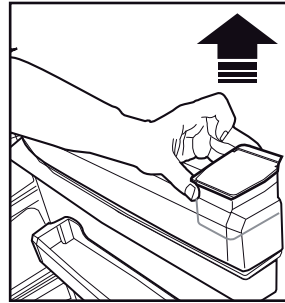


6.22 ملء خزان موزع المياه

توجد فتحة تعبئة خزان الماء داخل رف الباب.

1. افتح غطاء الخزان.

2. املا الخزان بماء الشرب النظيف.

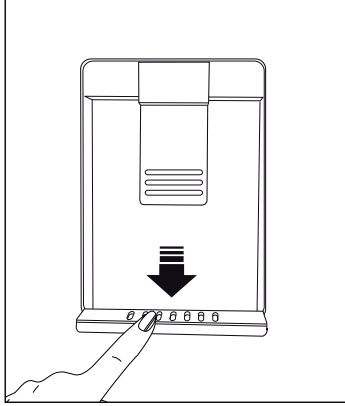


3. ألق غطاء الخزان.

6.24 صينية تجميع القطرات

تتراكم قطرات الماء المتساقطة من موزع الماء على علبة الرذاذ.

انزع المصفاة البلاستيكية كما يوضح الشكل.
امسح الماء المتراكم بقماشة نظيفة وجافة.



لا تملأ خزان الماء بعصير الفواكه، أو المشروبات الفوارة أو المشروبات الكحولية أو أية سوائل أخرى غير منسجمة مع استخدام موزع الماء. إن استخدام هذه السوائل سيتسبب بالأعطال والأضرار الغير قابلة للإصلاح في موزع الماء. لا يندرج استخدام موزع الماء بهذه الطريقة ضمن نطاق الكفالة. قد تتسبب بعض المواد الكيميائية والمضافة في المشروبات/السوائل في تلف مادي لخزان الماء.



استعمل مياه الشرب النظيفة فقط.



تبلغ سعة خزان المياه 3 لترات لا تقم بملئه أكثر من ذلك.



6.23 تنظيف خزان الماء

1. فك حوض تعبئة الماء داخل رف الباب.
2. قم بفصله بمسك جانبي رف الباب.
3. امسك جانبي خزان الماء وفك بزاوية 45 درجة.
4. قم بإزالة الغطاء وتنظيف خزان المياه.

لا يمكن غسل مكونات خزان الماء وموزع الماء في غسالات الأواني.



6.25 تجميد الأطعمة الطازجة

- قم بتنشيط وظيفة التجميد السريع عن طريق الضغط على زر «التجميد السريع» قبل مرور 24 ساعة على وضع الأطعمة المراد تجميدها.
- بعد 24 ساعة من الضغط على الزر ، ضع طعامك الساخن على الرف الزجاجي للمنتج.
- سيتم تعطيل وظيفة التجميد السريع تلقائيًا بعد مرور 52 ساعة.
- لا تحاول تجميد كميات كبيرة من الأطعمة في وقت واحد. ففي غضون 24 ساعة، يمكن للجهاز تجميد الحد الأقصى من الأطعمة المحدد في "سعة التجميد ... كجم/24 ساعة" على ملصق نوع المنتج. من غير المناسب وضع كميات زائدة من الأطعمة غير المجمدة/ الطازجة تتخطى الكميات المحددة في الملصق.
- عند وضع الأطعمة غير المجمدة في المنتج ، تجنب وضعها على تماس بالطعام المجمد.
- يؤدي تجميد الأطعمة عندما تكون طازجة إلى إطالة زمن تخزينها في حجرة المجمد.
- غلف الأطعمة في أغلفة مانعة للهواء وأحكم إغلاقها.
- تأكد من تغليف الأطعمة قبل وضعها في المجمد.
- استخدم مستوعبات المجمد، ورق القصدير والورق المضاد للرطوبة، أو الأكياس البلاستيكية أو مواد

التفاصيل:	إعداد درجة حرارة حجرة المبرد	إعداد درجة حرارة حجرة المجمد
هذا هو الإعداد الافتراضي المفضل.	4°C	-18°C
يوصى بهذه الإعدادات لدرجات الحرارة التي تتعدى 30 مئوية.	4°C	-20، أو -22 أو -24 درجة مئوية
استخدمه عندما تود تجميد طعامك خلال زمن قصير. عندما تنتهي العملية ، سيستعيد المنتج وضعه الأصلي.	4°C	التجميد السريع
استخدم هذه الإعدادات إذا كنت تعتقد أن حجرة المبرد ليست باردة بما يكفي بسبب درجة حرارة المحيط أو فتح الباب بشكل متكرر.	2°C	-18 مئوية أو أقل

6.26 توصيات لتخزين الأطعمة

المجمدة في حجرة التجميد

- يجب ضبط الحجرة على درجة 18- مئوية على الأقل.
1. ضع الأطعمة في المجمد بأسرع وقت ممكن لتجنب ذوبانها.
 2. قبل التجميد، تحقق من "تاريخ الصلاحية" على الغلاف للتأكد من أنها غير منتهية الصلاحية.
 3. تأكد أن غلاف الطعام غير تالف.

المجمد بأمان وراحة.

6.27 تفاصيل المجمد العميق

بحسب تعليمات IEC 62552، يجب أن يتمتع المجمد عند درجة حرارة الغرفة 25 درجة مئوية بقدرة تجميد 4.5 كغم من الأطعمة عند درجة 18- مئوية أو أقل خلال 24 ساعة لكل 100 لتر من حجم حجرة المجمد. يمكن الاحتفاظ بالأطعمة لفترات طويلة عند درجة حرارة 18- أو أقل.

يمكنك المحافظة على نضارة الأطعمة لعدة أشهر (في المجمد العميق أو تحت درجة 18 مئوية).

يجب أن لا تتلامس الأطعمة المراد تجميدها مع الأطعمة المجمدة سلفاً في الداخل لتجنب الذوبان الجزئي.

اسلق الخضار ونقي الماء لإطالة زمن تخزين المجمدات. ضع الطعام في أغلفة مانعة للهواء بعد التنقية و تخزينها في المجمد. لا يجب تجميد الموز، الطماطم، الخس، الكرفس، البيض المسلوق، البطاطا والأطعمة المماثلة. في حالة تعفن هذا الطعام، ستتأثر القيم الغذائية وجودة الأكل سلباً فقط. لا يوجد تعفن يهدد صحة الإنسان.

6.28 وضع الطعام

الأصناف المجمدة المختلفة بما يشمل اللحم، السمك، الأيس كريم، الخضار، الخ.	رفوف حجرة المجمد
أصناف الطعام داخل القندور، الأطباق المغطاة والعلب المغطاة، البيض (في علبة مغطاة)	رفوف حجرة المبرد
المأكولات والمشروبات الصغيرة والمغلقة	رفوف باب حجرة المبرد
الفواكه والخضار	رف المواد الهشة
الأطعمة اليومية (طعام الإفطار، اللحوم التي تستهلك خلال فترة قصيرة)	حجرة الطعام الطازج

6.29 منبه فتح الباب

(هذه الميزة اختيارية)

يمكنك سماع منبه صوتي إذا بقي باب الجهاز مفتوحاً لمدة 1.5 دقيقة. يتوقف المنبه الصوتي عند إغلاق الباب أو الضغط على أي زر على الشاشة (إن توفر).

6.30 مصباح الإضاءة

يستخدم الضوء الداخلي مصباح نوع LED. اتصل بخدمة الصيانة المعتمدة بخصوص أية مشاكل تتعلق بهذا المصباح.

لا يمكن استخدام المصباح (المصابيح) المستخدمة في هذا الجهاز لإضاءة المنزل. الغرض من استخدام هذا المصباح هو مساعدة المستخدم على وضع الطعام في الثلاجة /

معتدل يتكون من الصابون والماء والكريونات. اشطفه وجففه كلياً. امنع ملامسة الماء لمكونات الإضاءة ولوحة التحكم.



تحذير: اقرأ قسم "تعليمات الأمان" أولاً!.

تنبيه:

لا تستخدم الخل أو الكحول المحمر أو مواد التنظيف الأخرى التي تحتوي على الكحول على أي سطح داخلي.



تحذير: افصل التلاجة قبل تنظيفها.

- لا تستخدم أدوات حادة أو كاشطة لتنظيف المنتج.
- لا تستخدم مواد مثل مواد التنظيف المنزلية والصابون والمنظفات والغاز والبنزين والكحول والشمع وما إلى ذلك.
- يجب إزالة الغبار من شبكة التهوية الموجودة في الجزء الخلفي من المنتج مرة واحدة في السنة على الأقل (بدون فتح الغطاء). يجب التنظيف بقطعة قماش جافة.

للمنتجات مع موزع الماء / صانع الجليد

- إذا بقي الماء في خزان المياه لمدة 2-3 أسابيع، يجب استبداله.
- لا يجوز غسل خزان المياه ومكونات موزع المياه في غسالات الأطباق.

• قم بإذابة معلقة طعام من الكريونات في الماء. بلل قطعة قماش في الماء واعصرها. امسح الجهاز بهذه القماشية وجففه كلياً.

- احرص على إبعاد الماء عن غطاء المصباح والأجزاء الكهربائية الأخرى.

• نظف الباب بقطعة قماش رطبة. قم بإزالة جميع المحتويات لإزالة الباب ورفوف الهيكل. قم بإزالة روفوف الباب برفعهما لأعلى. نظف الرفوف وجفّفها، ثم ركبها في مكانها ثانية بتمريرها من الأعلى.

- لا تستخدم الماء المحتوي على الكلور أو منتجات التنظيف على السطح الخارجي والأجزاء المطلية بالكروم من الجهاز. يسبب الكلور الصدأ على هذه الأسطح المعدنية.

• لا تستخدم الأدوات الحادة والكاشطة والصابون ومواد تنظيف المنزل والمنظفات والغاز والبنزين والورنيش والمواد المماثلة لمنع تشوه الجزء البلاستيكي وإزالة المطبوعات الموجودة عليه. استخدم الماء الدافئ وقماشية ناعمة للتنظيف ثم جفف الجهاز.

- بالنسبة للمنتجات التي لا تحتوي على ميزة تبريد مضاد للصدأ No-Frost، قد تظهر قطرات الماء وتلج بسمك الإصبع على الجدار الخلفي لحجرة المجمد. لا تنظف، ولا تستخدم الزيوت أو المواد الشاهبة.

• استخدم قطعة قماش من الألياف الدقيقة مبللة قليلاً لتنظيف السطح الخارجي للمنتج. قد تسبب الإسفنج وأنواع تنظيف الملابس الأخرى خدوشاً.

- لتنظيف جميع المكونات القابلة للإزالة أثناء تنظيف السطح الداخلي للمنتج، اغسل هذه المكونات بمحلول

7.1 الأسطح الخارجية من الفولاذ المقاوم للصدأ

استخدم مادة تنظيف غير كاشطة مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ وقم بتطبيقها بقطعة قماش ناعمة وخالية من النسالة، للتلميع، امسح السطح برفق بقطعة قماش من الألياف الدقيقة مبللة بالماء واستخدم قطعة قماش شمواه جافة للتلميع. اتبع دائماً اتجاه عروق الفولاذ المقاوم للصدأ.

7.2 تنظيف المنتجات تانذ الأبواب الزجاجية

قم بإزالة الرقاقة الواقية عن الزجاج. يوجد غلاف على سطح الزجاج يقلل هذا الطلاء من تكون البقع ويوفر تنظيفاً سهلاً للبقع والأوساخ التي تكونت. قد يتعرض الزجاج غير المحمي بالطلاء للاتصاق الدائم للملوثات العضوية أو غير العضوية والملوثات بأساس هوائي أو مائي مثل الحجر الجيري والأملاح المعدنية والهيدروكربونات غير المحترقة وأكاسيد المعادن والسيليكون، والتي تسبب تلطيخاً وأضراراً فيزيائية بسهولة في فترة قصيرة من الوقت. يصبح الحفاظ على الزجاج نظيفاً أمراً صعباً للغاية، إن لم يكن مستحيلًا، حتى لو كان ينظف بانتظام. نتيجة لذلك، تتدهور شفافية الزجاج ومظهره. تؤدي طرق وعوامل التنظيف الصلبة والكاشطة إلى زيادة هذه العيوب وتسريع عملية التدهور.

لعمليات التنظيف الروتينية، * يجب استخدام منتجات التنظيف بأساس مائي غير القلوية وغير المسببة للتآكل. من أجل الحصول على عمر خدمة أطول لهذا الطلاء، يجب عدم استخدام المواد القلوية والمواد المسببة للتآكل أثناء التنظيف.

يتم تطبيق عملية تقسية لزيادة مقاومة هذا الزجاج ضد الصدمات والكسر.

كإجراء احترازي إضافي للسلامة، تم وضع فيلم أمان على السطح الخلفي لهذا الزجاج لمنع الإضرار بالبيئة في حالة كسره.

7.3 منع الروائح

تم تصنيع المنتج من مواد خالية من الروائح. إلا أن الاحتفاظ بالطعام في أقسام غير ملائمة وتنظيف الأسطح

الداخلية بطريقة خاطئة قد يتسبب بالروائح.
لتجنب ذلك، نظف الجزء الداخلي بماء مكرين كل 15 يوماً.

- احتفظ بالأطعمة في مستوعبات مغلقة. قد تنتشر الميكروبات من الأطعمة غير المغلقة مسببة الروائح الكريهة.
- لا تترك الأطعمة التالفة ومنتھية الصلحية في الثلاجة.

الشاي هو أحد أكثر مزيلات الروائح فعالية. ضع لب الشاي المخمر في المنتج داخل وعاء مفتوح وقم بإزالته بعد 12 ساعة على أبعد تقدير. إذا احتفظت بلب الشاي داخل المنتج لمدة تزيد عن 12 ساعة، فسوف يجمع الكائنات الحية التي تسبب الرائحة ويصبح بنفسه مصدر الرائحة.



7.4 حماية الأسطح البلاستيكية

قد يتلف الزيت المنسكب على الأسطح البلاستيكية السطح، لذا يجب تنظيفه بالماء الساخن فوراً.

تعمل الثلجة لفترة زمنية طويلة.

- ربما يكون المنتج الجديد أكبر من المنتج السابق. تعمل الأجهزة الأكبر فترات زمنية أطول.
- ربما تكون درجة حرارة الغرفة عالية. << يعمل الجهاز فترات طويلة في درجات الحرارة العالية.
- ربما تم توصيل الجهاز بالكهرباء مؤخرا أو تم وضع صنف طعام جديد داخله. << يستغرق الجهاز فترة أطول لبلوغ درجة الحرارة المعينة عند توصيله بالكهرباء حديثا أو عند وضع صنف طعام جديد داخله. هذا أمر طبيعي.
- ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الجهاز مؤخرا. << لا تضع الطعام الساخن داخل الجهاز.
- تم فتح الأبواب كثيرا أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. << يتسبب الهواء الساخن المتحرك في الداخل في عمل الجهاز فترة أطول. لا تفتح الأبواب كثيرا.

- ربما يكون باب المجمد أو المبرد مواربا. << تأكد أن الأبواب مغلقة كليا.
- ربما يكون الجهاز مضبوط على درجة حرارة متدنية جدا. << اضبط درجة الحرارة على درجة أعلى وانتظر حتى يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المرغوبة.

- ربما تكون فلكة باب المبرد أو المجمد متسخة، أو مهترنة أو مكسورة أو غير مستقرة. << نظف أو استبدل مانع التسرب. تتسبب فلكة الباب التالفة/المهترنة في عمل الجهاز لفترات طويلة للحفاظ على درجة الحرارة الحالية.

درجة حرارة المجمد منخفضة جدا، لكن درجة حرارة المبرد ملائمة.

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المجمد على درجة متدنية جدا. << اضبط درجة حرارة حجرة المجمد على درجة أعلى وافحص مرة أخرى.

درجة حرارة المبرد منخفضة جدا، لكن درجة حرارة المجمد ملائمة.

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدنية جدا. << اضبط درجة حرارة حجرة المجمد على درجة أعلى وافحص مرة أخرى.

الأطعمة المحفوظة في جوارير حجرة المبرد متجمدة.

- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة متدنية جدا. << اضبط درجة حرارة حجرة المجمد على درجة أعلى وافحص مرة أخرى.

درجة الحرارة في المبرد أو المجمد عالية جدا.

تحقق من هذه القائمة قبل الاتصال بمركز الصيانة. من شأن ذلك توفير الوقت والمال. تتضمن هذه القائمة الشكاوى غير المرتبطة بعيوب الصناعة أو المواد. وقد لا تنطبق سمات معينة المذكورة هنا على جهازك.

الثلجة لا تعمل.

- قاس الطاقة غير مستقر كليا. << ادفعه بحيث يستقر في المقبس كليا.
- الصمام الموصل بالمقيس الذي يزود الجهاز بالطاقة أو الصمام الرئيسي تالف. << افحص الصمام.

هناك تكاثف على جانب جدار حجرة المبرد (المنطقة المتعددة، منطقة التبريد، التحكم والمنطقة المرنة).

- يتم فتح الباب كثيرا << تجنب فتح باب الثلجة كثيرا.
- المكان رطب جدا. << لا تضع الجهاز في أماكن رطبة.
- الأطعمة المحتوية على سوائل تحفظ في مستويات غير محكمة الإغلاق. << احتفظ بالأطعمة المحتوية على سوائل في مستويات محكمة الإغلاق.
- ترك الباب مفتوحا. << لا تدع أبواب الثلجة مفتوحة لفترات طويلة.
- تم ضبط منظم الحرارة على درجة حرارة باردة جدا.
- حرارة عالية للغسل. << اضبط الثيرموستات على درجة حرارة مناسبة.

الضاغط لا يعمل.

- في حال حدوث انقطاع مفاجئ في التيار الكهربائي أو سحب قابس الطاقة وإعادته مرة أخرى، يصبح ضغط الغاز في نظام تبريد الجهاز غير متوازن، مما يفعل الواقي الحراري للضاغط. يعمل المنتج من جديد بعد 6 دقائق تقريبا. إذا لم يعمل الجهاز بعد هذه الفترة، اتصل بمركز الصيانة.
- إزالة الجليد غير نشطة. << هذا أمر طبيعي في جهاز مقاوم للصقيع تلقائيا. تتم إزالة الجليد دوريا.
- الجهاز غير موصل بالكهرباء. << تأكد أن سلك الطاقة موصل بالكهرباء.
- إعداد درجة الحرارة غير صحيح. << اختر إعدادا صحيحا لدرجة الحرارة.
- لا يوجد تيار كهربائي. << يستمر الجهاز بالعمل بشكل طبيعي حال عودة الطاقة.

يزداد ضجيج تشغيل الثلجة أثناء الاستعمال.

- وقد يتباين أداء عمل الجهاز بناء على تغيرات درجة حرارة المكان. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلا.

- لا يتم تنظيف الجهاز بانتظام. << نظف الجزء الداخلي بانتظام مستخدماً إسفنجة وماء دافئ وماء مكرين.
- قد تتسبب بعض المستوعبات ومواد التغليف بالروائح << استخدم المستوعبات ومواد التغليف الخالية من الروائح.
- تم وضع الطعام في مستوعبات غير محكمة الإغلاق. << احتفظ بالأطعمة في مستوعبات محكمة الإغلاق. قد تنتشر الميكروبات من الأطعمة غير المغلقة مسببة الروائح الكريهة.
- تخلص من أية أطعمة فاسدة أو منتهية الصلاحية داخل الجهاز..

الباب لا يغلق.

- تسد أغلفة الطعام الباب أحياناً. << غير مكان الأطعمة التي تسد الأبواب.
- لا يقف الجهاز بوضع رأسي كامل على الأرض. << اضبط القواعد لموازنة الجهاز.
- الأرض غير مستوية أو متينة. << تأكد أن الأرض مستوية ومتينة لدرجة تحمل الجهاز.

درج الخضروات مشحور.

- ربما تلامس الأطعمة الجزء العلوي من الجارور. << أعد ترتيب الأطعمة في الجارور.

في حالة وجود سطح ساخن في المنتج ،

- يمكن ملاحظة ارتفاع درجة الحرارة بين البابين ، على الألواح الجانبية وعلى منطقة الشبكة الخلفية أثناء تشغيل المنتج. هذا أمر طبيعي ولا يتطلب صيانة.

تستمر المروحة في العمل عند فتح الباب.

- قد تستمر المروحة في العمل عندما يكون باب المجمد مفتوحاً.

تحذير: إن استمرت المشكلة بعد اتباع تعليمات هذا القسم، اتصل بالبائع أو بمركز خدمة معتمد. لا تحاول إصلاح الجهاز.



- تم ضبط درجة حرارة حجرة المبرد على درجة عالية جدا. << يؤثر إعداد درجة حرارة حجرة المبرد على درجة حرارة حجرة المجمد. انتظر حتى تصل الأجزاء ذات الصلة إلى مستوى درجة الحرارة المرغوبة عبر تغيير درجة حرارة حجرة المجمد أو المبرد.
- تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. << لا تفتح الأبواب كثيراً.
- ربما يكون الباب موارباً. << أغلق الباب كلياً.
- ربما تم توصيل الجهاز بالكهرباء مؤخرًا أو تم وضع صنف طعام جديد داخله. << هذا أمر طبيعي. يستغرق الجهاز فترة أطول لبلوغ درجة الحرارة المعينة عند توصيله بالكهرباء حديثاً أو عند وضع صنف طعام جديد داخله.
- ربما تم وضع كميات كبيرة من الطعام الساخن في الجهاز مؤخرًا. << لا تضع الطعام الساخن داخل الجهاز.

الاهتزاز أو الضجيج.

- الأرض غير مستوية أو متينة. << إذا كان الجهاز يهتز عند تحريكه ببطء، اضبط القواعد لموازنة الجهاز. تأكد أن الأرض متينة لدرجة تحمل الجهاز.
- قد تحدث أية مواد موضوعة على الجهاز ضجيجاً. << قم بإزالة أية مواد وضعت على الجهاز.

يصدر الجهاز ضجيجاً يشبه تدفق السوائل، أو الرش، الخ.

- يتخلل مبادئ تشغيل الجهاز تدفق السائل والغاز. << هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلاً.

هناك صوت كهبوب الرياح يأتي من الجهاز.

- يستخدم الجهاز مروحة في عملية التبريد. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلاً.

هناك تكاثف على الجدران الداخلية للجهاز.

- يزيد الطس الحار أو الرطب من تشكل الصقيع والتكاثف. هذا أمر طبيعي ولا يعتبر عطلاً.
- تم فتح الأبواب كثيراً أو تركت مفتوحة لفترات طويلة. << لا تفتح الأبواب كثيراً؛ إذا كانت مفتوحة، أغلقها.
- ربما يكون الباب موارباً. << أغلق الباب كلياً.

هناك تكاثف على السطح الخارجي للجهاز أو بين الأبواب.

- ربما يكون جو المكان رطباً، وهذا أمر طبيعي في الجو الرطب. << سيبتدد التكاثف عندما تقل الرطوبة. راحة الجزء الداخلي سينة.